



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

LANE MEDICAL LIBRARY STAMPING
H128 JEB
11
Med-Encyclopedia der gesamten Medizin



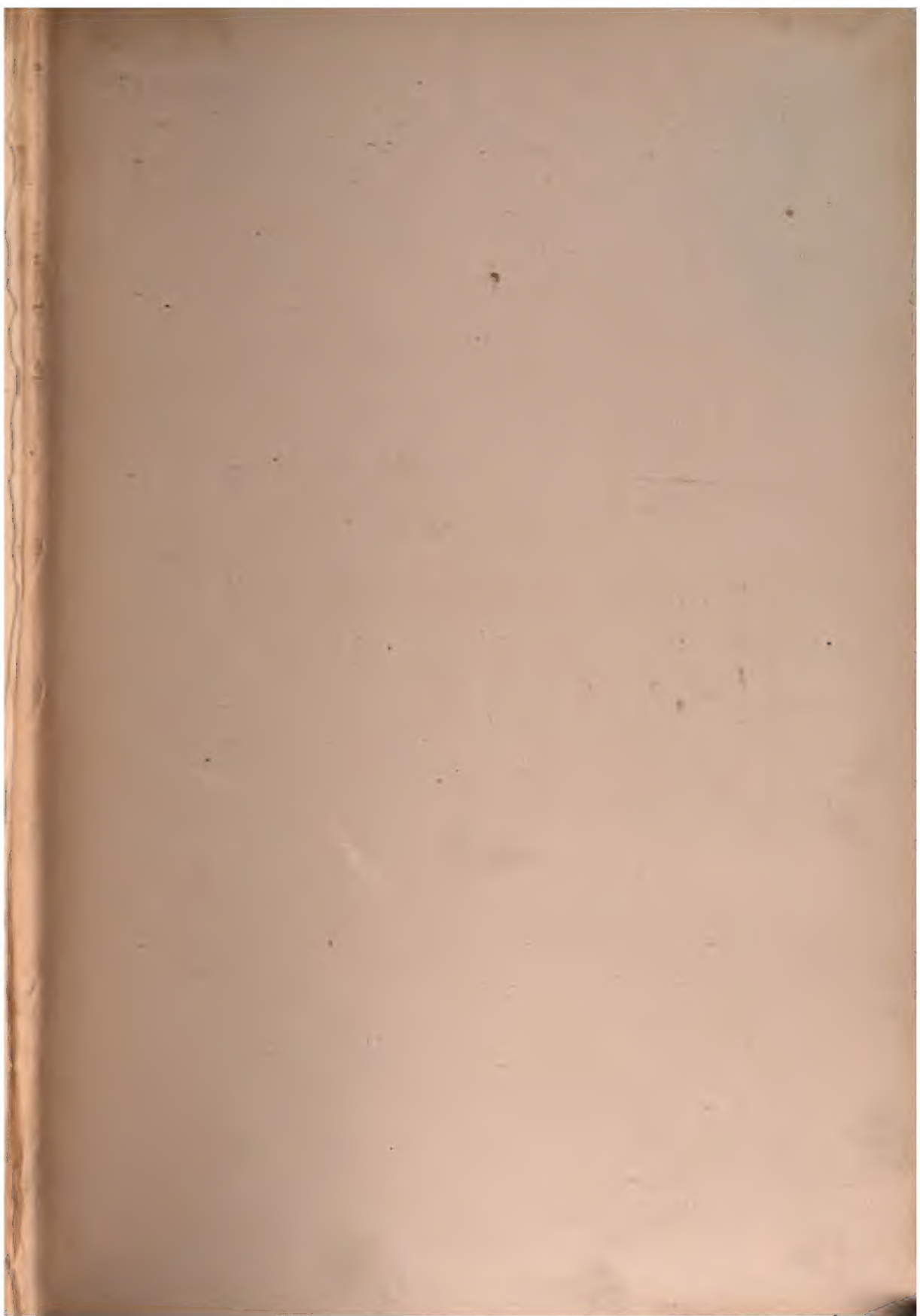
24503394314

LIBRARY
OF
Cooper Medical College

DATE *July 1903.*

NO. *5318* CLASS *J*

GIFT OF



Verzeichniss der Mitarbeiter.

1. Prof. Dr. Adamkiewicz	Krakau	Allg. Pathologie.
2. Prof. Dr. Albert, Director der chir. Klinik	Wien	Chirurgie.
3. Prof. Dr. Albrecht	Berlin	Mundkrankheiten.
4. Prof. Dr. Arndt, Director der psychiatr. Klinik	Greifswald	Psychiatrie.
5. Prof. Dr. Auspitz, Director der Allgem. Poliklinik	Wien	Hautkrankheiten.
6. Prof. Dr. Bandl	Wien	Gynäcologie.
7. Regimentsarzt Dr. C. Banze	Wien	Pädiatrik.
8. Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Bardeleben	Berlin	Chirurgie.
9. Prof. Dr. S. v. Basch	Wien	Allgem. Pathologie.
10. Docent Dr. G. Behrend	Berlin	Dermatol. u. Syphilis.
11. Prof. Dr. Benedikt	Wien	Neuropathologie.
12. Prof. Dr. Berger	Breslau	Neuropathologie.
13. Reg.-Rath Prof. Dr. Bernatzik	Wien	Arzneimittellehre.
14. Prof. Dr. Binz, Director des pharmacol. Instituts	Bonn	Arzneimittellehre.
15. Med.-Rath Dr. Birch-Hirschfeld, Prosector am Stadt-Krankenhaus	Dresden	Allg. Pathologie und pathol. Anatomie.
16. Prof. Dr. Blumenstok	Krakau	Gerichtliche Medicin.
17. Prof. Dr. Böhm, Krankenhaus-Director	Wien	Hygiene.
18. Dr. Börner	Berlin	Hygiene.
19. Dr. Böttger, Redacteur der pharmac. Zeitung	Bunzlau	Apothekenwesen.
20. Prof. Dr. Busch	Berlin	Chirurgie.
21. Prof. Dr. H. Chiari, Prosector d. k. k. Rudolf-Spitals	Wien	Pathol. Anatomie.
22. Prof. Dr. H. Cohn	Breslau	Augenkrankheiten.
23. San.-R. Dr. Ehrenhaus	Berlin	Pädiatrik.
24. Prof. Dr. Eichhorst	Göttingen	Innere Medicin.
25. Primararzt Docent Dr. Englisch	Wien	Chirurgie (Harnorgane).
26. Geh. San.-Rath Dr. M. Eulenburg	Berlin	Orthopädie.
27. Prof. Dr. Ewald	Berlin	Innere Medicin.
28. Docent Dr. Falk, Kreisphysicus	Berlin	Hygiene.
29. San.-R. Docent Dr. B. Fraenkel	Berlin	Kehlkopfkrankheiten.
30. Prof. Dr. Geber	Klausenburg	Hautkrankheiten.
31. Docent Dr. W. Goldzieher	Budapest	Augenheilkunde.
32. Docent Dr. Gottstein	Breslau	Krkh. d. Nase u. Ohren.
33. Dr. Graulich	Berlin	Gynäcologie.
34. Docent Dr. Grünfeld	Wien	Syphilis.
35. Prof. Dr. Gurlt	Berlin	Chirurgie.
36. Docent Dr. P. Güterbock	Berlin	Chirurgie.
37. Docent Dr. P. Guttmann	Berlin	Innere Medicin.
38. Dr. Hahn, Director des städt. Krankenhauses	Berlin	Chirurgie.
39. Prof. Dr. Hirschberg	Berlin	Augenkrankheiten.
40. Docent Dr. Hoek	Wien	Augenkrankheiten.
41. Ober-San.-Rath Prof. Dr. E. Hofmann	Wien	Gerichtliche Medicin.
42. Docent Dr. Hofmohl	Wien	Chirurgie.
43. Prof. Dr. Th. Husemann	Göttingen	Arzneimittellehre.
44. Prof. Dr. Kaposi	Wien	Hautkrankheiten.
45. Med.-Rath Docent Dr. Nisch	Marienbad-Prag	Balneologie u. innere Medicin.
46. Prof. Dr. Klebs, Director des pathol. Instituts	Zürich	Allg. Pathologie und pathol. Anatomie.
47. Dr. S. Klein	Wien	Augenkrankheiten.
48. Prof. Dr. Kleinwächter	Innsbruck	Geburtshülfe.
49. Dr. Th. Knauth	Meran	Innere Medicin.
50. Kgl. Rath Prof. Dr. Fr. Korányi	Budapest	Innere Medicin.
51. Prof. Dr. Krabler, Director der Kinder-Poliklinik	Greifswald	Pädiatrik.
52. San.-R. Prof. Dr. Küster	Berlin	Chirurgie.
53. Prof. Dr. Landois, Director d. physiol. Instituts	Greifswald	Physiologie.
54. Dr. Lersch, Bade-Inspector	Aachen	Balneologie.
55. Prof. Dr. G. Lewin, Director der Klinik für syphilitische und Hautkrankheiten	Berlin	Dermatologie und Syphilis.
56. Dr. L. Lewin, Docent für Arzneimittellehre und Staatsarzneikunde	Berlin	Arzneimittellehre.
57. Geh. Medicinalrath Prof. Dr. Leyden	Berlin	Innere Medicin.
58. Prof. Dr. Loebisch, Vorstand des Laboratoriums für med. Chemie	Innsbruck	Medicinische Chemie.
59. Docent Dr. Löbker, Assistent d. chirurg. Poliklinik	Greifswald	Chirurgie.

60. Prof. Dr. Lucas, Director der Klinik für Ohrenkrankheiten	Berlin	Ohrenkrankheiten.
61. Prof. Dr. E. Ludwig, Vorstand des Laboratoriums für med. Chemie	Wien	Medicinische Chemie.
62. Prof. Dr. Marchand	Giessen	Path. Anatomie.
63. Doc. Dr. Mendel	Berlin	Psychiatrie.
64. Dr. Lothar Meyer, orn. Arzt der städtischen Frauen-Siechenanstalt	Berlin	Sanitätspolizei und Hygiene.
65. Prof. Dr. Monti	Wien	Pädiatrik.
66. Prof. Dr. Mosler, Director der med. Klinik	Greifswald	Innere Medicin.
67. Prof. Dr. Al. Müller	Berlin	Hygiene.
68. Prof. Dr. Obernier, Arzt am Johanner-Hospital	Bonn	Innere Medicin.
69. Dr. A. Oldendorff	Berlin	Medicinalstatistik.
70. Primararzt San.-Rath Docent Dr. Oser	Wien	Magenkrankheiten.
71. Stabsarzt a. D. Dr. Pauly	Posen	Chirurgie.
72. San.-Rath Dr. Pelmann, Director der Rhein. Prov. Heil- und Pflege-Anstalt	Gräfenberg bei Düsseldorf	Psychiatrie.
73. Docent Dr. Perl	Berlin	Balneologie.
74. Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Pernice	Greifswald	Gynäcologie.
75. Docent Dr. A. Pick, Primararzt und Leiter der Irrenanstalt	Dobřan bei Pilsen	Psychiatrie u. Nervenkrankheiten.
76. Prof. Dr. A. Politzer	Wien	Ohrenkrankheiten.
77. Docent Dr. Freiherr v. Preuschen von und zu Liebenstein	Greifswald	Gynäcologie.
78. Prof. Dr. Reichardt, Director des agricultur-chemischen Institutes	Jena	Hygiene.
79. Docent Dr. Remak	Berlin	Neuropathologie.
80. Geh. San.-R. Dr. Reumont	Aachen	Balneologie.
81. Docent Dr. v. Reuss	Wien	Augenkrankheiten.
82. San.-R. Docent Dr. L. Riess, Director des städtischen Krankenhauses	Berlin	Innere Medicin.
83. Docent Dr. Rosenbach	Breslau	Innere Medicin.
84. Prof. Dr. M. Rosenthal	Wien	Neuropathologie.
85. Prof. Dr. Samuel	Königsberg	Allg. Pathologie und Therapie.
86. Docent Dr. W. Sander, Dirigent der städtischen Irren-Siechenanstalt	Berlin	Psychiatrie.
87. Prof. Dr. Scheurthauer	Budapest	Allg. Pathologie und pathol. Anatomie.
88. Prof. Dr. Schirmer, Director der ophthalmiatri-schen Klinik	Greifswald	Augenkrankheiten.
89. Prof. Dr. Schmidt-Rimpler, Director der ophthalmiatri-schen Klinik	Marburg	Augenkrankheiten.
90. Prof. Dr. Schnitzler	Wien	Kehlkopfkrankheiten.
91. Prof. Dr. Schüller	Greifswald	Chirurgie.
92. Docent Dr. H. Schulz	Bonn	Arzneimittellehre.
93. Dr. Schwabach	Berlin	Ohrenkrankheiten.
94. Prof. Dr. Schwimmer	Budapest	Hautkrankheiten.
95. Docent Dr. Seeligsmüller	Halle	Neuropathologie.
96. Dr. Seligsohn	Berlin	Medicinische Chemie.
97. Stabsarzt Dr. Settekorn	Stettin	Militär-Sanitätswesen.
98. Weil, Prof. Dr. O. Simon	Breslau	Dermat. und Syphilis.
99. Docent Dr. Smoler, Krankenhaus-Director	Prag	Psychiatrie.
100. Docent Dr. Soltmann	Breslau	Pädiatrik.
101. Prof. Dr. Sommer, Protector	Greifswald	Anatomie.
102. Docent Dr. Soyka, Assistent am hygien. Institute	München	Hygiene.
103. Docent Dr. Steinauer	Berlin	Arzneimittellehre.
104. Geh. San.-Rath Docent Dr. Tebold	Berlin	Kehlkopfkrankheiten.
105. Docent Dr. Uitzmann	Wien	Krankh. d. Harnorgane.
106. Prof. Dr. Vogl, Director d. pharmacogn. Instituts	Wien	Arzneimittellehre.
107. Prof. Dr. Vogt, Director der chirurg. Kinder-Poliklinik	Greifswald	Chirurgie.
108. Docent Dr. Weber-Liel	Berlin	Ohrenheilkunde.
109. Prof. Dr. Weigert, Assistent am pathol. Institut	Leipzig	Path. Anatomie.
110. Bezirks-Physikus Docent Dr. Wernich	Berlin	Med. Geographie, Endemiologie.
111. Kais. Rath Prof. Dr. Winternitz	Wien	Hydrotherapie.
112. Docent Dr. J. Wolff	Berlin	Chirurgie.
113. Stabsarzt a. D. Dr. Wolzendorff	Nassau	Militär-Sanitätswesen.
114. Docent Dr. Zuelzer	Berlin	Innere Medicin.

REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER

GESAMMTEN HEILKUNDE.

ELFTER BAND.

Pedophyllin—Scarification.

REAL-ENCYCLOPÄDIE
DER
GESAMMTEN HEILKUNDE.

MEDICINISCH-CHIRURGISCHES
HANDWÖRTERBUCH
FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. ALBERT EULENBURG,
ORD. PROFESSOR AN DER UNIVERSITÄT GREIFSWALD.

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

ELFTER BAND.

Podophyllin — Scarification.

WIEN UND LEIPZIG.
Urban & Schwarzenberg.
1882.

VORABE! 37A!

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie Uebersetzung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

P.

Podophyllin. Mit diesem Namen bezeichnet man das in der Wurzel und anderen Pflanzentheilen von *Podophyllum peltatum* L., einer in den Vereinigten Staaten Nordamerika's einheimischen Berberidee, enthaltene Resinoid, das seit längerer Zeit in Amerika und neuerdings auch in Europa, besonders in England, in steigendem Maasse als Abführmittel benutzt wird. Das Podophyllin (officinell in der britischen Pharmacopöe, sowie auch in der bevorstehenden Neuausgabe der Pharm. Germ.), aus dem Rhizom oder den Blättern durch Extrahiren mit Alkohol und Fällung mit Wasser erhalten, bildet ein gelbes, amorphes, in Wasser unlösliches, in Alkohol lösliches Pulver; die Lösung in 10 Theilen Weingeist bildet eine dunkelbraune Flüssigkeit, aus welcher das Podophyllin durch Wasser in graubräunlichen Flocken gefällt wird. In Aether nur theilweise löslich, noch weniger in Schwefelkohlenstoff; in 100 Theilen Ammoniak gelbbraune Lösung, die ohne Trübung mit Wasser verdünnt werden kann und beim Neutralisiren das Podophyllin in braunen Flocken abscheidet. — Es soll innerlich angewandt in kleinen Dosen (0.005—0.03) als Digestivum, in grösseren (0.03—0.06) als Cholagogum und Drasticum wirken, jedoch ziemlich unsicher. Man giebt es am zweckmässigsten in Pillenform, wegen der leicht eintretenden Colikschmerzen in Verbindung mit *Extr. Hyoscyami* oder ähnlichen Narcoticis. Aeusserlich applicirt wirkt das Podophyllin als Hautreiz, daher (in spirituöser Lösung) zu hautreizenden Einreibungen. — Auch die gepulverte Wurzel selbst findet in ähnlicher Weise wie das Harz (mit *Pule. rad.* *Hyoscyami* und *Sapo medicatus* zusammen in Pillen) als Abführmittel Benutzung.

Poikilocytosis (ποικιλος und κύτος), s. „Chlorose“, III, pag. 266.

Polhora in Ungarn, Comitat Arva, nächste Station Kralovan der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, 642 Meter über der Meeresfläche gelegen, besitzt eine jod- und bromhaltige Kochsalzquelle, welche 0.102 Bromkalium, 0.03 Jodkalium, 40.90 Chlornatrium und 1.19 Chlorealcium in 1000 Theilen Wasser enthält. Sie wird zum Trinken und Baden benutzt. K.

Polioencephalitis (πόλιος, grau und ἐγκεφαλος), Entzündung der grauen Hirnsubstanz; von WERNICKE für die Entzündung des centralen Höhlengrau's vorgeschlagene Bezeichnung.

Polion velitis. *Poliomyelitis anterior acuta.* Mit diesem zuerst von KUSSMAUL vorgeschlagenen Namen (abgeleitet von πόλιος, grau) bezeichnen wir diejenige acute Entzündung des Rückenmarks, welche sich ausschliesslich oder wenigstens vorwiegend auf die vordere graue Substanz beschränkt: identisch mit dieser Bezeichnung wird von den meisten französischen Autoren nach CHARCOT der Name *Téphaomyélite* (τέφρα, Asche, τεφρώς, grau) gebraucht; VULPIAN endlich gebraucht, darin ziemlich alleinstehend, den Namen *Spodo-myélite* (von σποδός, Asche); englische Autoren gebrauchen vielfach die einfache anatomisch localisirende Bezeichnung *Myelitis of the anterior horns* (SEGGIN).

Es ist jetzt mit aller möglichen Sicherheit festgestellt und allgemein anerkannt, dass wir diese Entzündung der grauen Vordersäulen als das pathologisch-anatomische Substrat der zuerst von v. HEINE genauer beschriebenen anfänglich als essentielle, später als spinale Kinderlähmung bezeichneten Krankheitsform anzusehen haben. Da in dem dieser gewidmeten Artikel auch die pathologische Anatomie abgehandelt wird, so haben wir uns sofort einer zweiten Krankheitsordnung zuzuwenden, deren Zusammenhang mit der in Rede stehenden Entzündung in der neuesten Zeit zu grösserer Sicherheit erwächst. Nachdem schon im Jahre 1858 VOLT bei Erwachsenen Fälle beobachtet hatte, „welche in allen Stücken der Kinderlähmung gleichen“, war es zuerst DUCHENNE (de Boulogne) Fils, der 1864 aus seiner und seines Vaters Beobachtung zwei Fälle von acut aufgetretener Lähmung bei Erwachsenen beschrieb, die sich in vielen Punkten völlig der spinalen Kinderlähmung an die Seite stellen liessen.

Ihm folgten in Deutschland MORITZ MEYER, in England ROBERTS, bis 1872 durch die Beobachtungen DUCHENNE's (de Boulogne) die Uebereinstimmung über alle Zweifel erhoben wurde.

Seither haben sich eine Reihe von Autoren mit den klinischen Verhältnissen der Krankheit beschäftigt, deren Ergebnisse unter der Rubrik „Spinallähmung“ abgehandelt werden. Hier soll nur kurz die pathologische Anatomie der bei Erwachsenen beobachteten Fälle ihre Darstellung finden.

Die Grundlagen für eine solche sind bisher ausserst spärlich, was uns zum Theil nicht Wunder nehmen kann, Angesichts der günstigen Prognose (quoad vitam) der *Poliomyelitis anterior acuta*, die nur höchst selten Gelegenheit bietet, pathologisch-anatomische Untersuchungen, namentlich über die frühen Stadien der Erkrankung anzustellen. Wenige Jahre, nachdem DUCHENNE (de Boulogne) die Ansicht aufgestellt, dass auch für die acute Spinallähmung der Erwachsenen der gleiche Befund wie bei der spinalen Kinderlähmung angenommen werden müsse, veröffentlichte GOMBAULT den ersten Befund. Derselbe entstammt einer 65jährigen Frau, die im Jahre 1865 ziemlich rasch an allen vier Extremitäten gelähmt worden war, keinerlei sensible oder Sphincterenlähmung gezeigt hatte; in dem folgenden Jahre stellte sich eine gewisse Gebrauchsfähigkeit zuerst der Arme, später der Beine ein. Sieben Jahre nach dem Beginne wurde constatirt: Nabezu vollständige beiderseitige Atrophie der Daumenballen und der *Spatia interossea I.*, Klauenhände, Atrophie der Vorderarm-Muskulatur besonders an den Streckseiten, allgemeiner Muskelschwund an den Oberarmen und Schultern; mässige Beweglichkeit der Arme und Hände, leichtes Zittern sowohl während der Bewegung derselben als in der Ruhe; reichliche fibrilläre Zuckungen. An den Beinen nur hervorstechend eine mittelstarke Atrophie der linksseitigen Wadenmuskulatur. Keine sensiblen Störungen, keine bulbären und trophischen Symptome; unbedeutende Schwierigkeit beim Uriniren. Die Section zeigt makroskopisch nichts Abnormes; die mikroskopische Untersuchung des Rückenmarks ergiebt folgendes: Die weisse Substanz ist normal bis auf eine beträchtliche Verschmälerung der intraspinalen vorderen Wurzelabschnitte; auch die graue Substanz zeigt keine Veränderung bis auf die Ganglienzellen der Vorderhörner; diese zeigen die verschiedenen Stadien der Atrophie, von der Norm bis zur vollständigen Pigmentatrophie; die Atrophie ist im allgemeinen diffus, betrifft aber hauptsächlich die hintere äussere Zellgruppe, namentlich im unteren Abschnitt des Halstheiles. Im Bulbus finden sich nur im Hypoglossuskern eine Anzahl degenerirter Ganglienzellen; die vorderen Wurzeln sind bündelweise atrophisch, die hinteren sind völlig normal; die peripheren Nerven zeigen auf Querschnitten eine fleckige Sclerose; die Muskeln zeigen wechselnd starken Schwund, veranlasst durch einfache Atrophie, stellenweise Kernwucherung, interstitielle Fettgewebs- und Bindegewebswucherung.

Gegen die von verschiedenen Seiten mit einer über diejenige GOMBAULT's selbst hinausgehenden Sicherheit hingestellte Behauptung, dass nun das pathologisch-anatomische Substrat der spinalen Lähmung der Erwachsenen gefunden, haben

sich LEYDEN und WESTPHAL kritisch ausgesprochen: es mag genügen, aus deren Ausführungen hervorzuheben, dass ein Theil der Veränderungen der Ganglienzellen sehr wohl auf das Alter der Patientin bezogen werden kann, dass ferner diese Veränderungen (was GOMBAULT übrigens selbst als *different* hingestellt) diffus verbreitet sind und meist herdweise wie bei der spinalen Kinderlähmung.

An die Mittheilung GOMBAULT's schlossen sich einige französische Autoren (MARTINEAU, CHALVET und PETITFILS), die jedoch so vielen Einwürfen Raum geben, dass sie hier übergangen werden müssen.

Der neuesten Zeit entstammt ein nach jeder Richtung hin einwurfsfreier Fall, der von FR. SCHULTZE: derselbe schon *intra vitam* als hierher gehörig diagnostieirt, ergab bei der 20 Monate später vorgenommenen Section folgenden Befund: Atrophie einer Reihe von Muskeln, sowohl an den Extremitäten als am Stamme; makroskopisch sichtbare Schrumpfung und umschriebene röthliche Verfärbung des linken Vorderhorns im Halstheil und im oberen Abschnitt der Halsanschwellung; ähnlicher Hord in der vorderen grauen Substanz der Mitte der Lendenanschwellung; Atrophie der beiderseitigen vorderen Wurzeln im Lendentheil und der linksseitigen im Halstheil. Die mikroskopische Untersuchung des frischen Präparates ergab den Befund der Sclerose. Das gehärtete Präparat zeigt mikroskopisch: Im Lendentheil nahezu völliges Fehlen der nervösen Elemente der Vorderhörner (zahlreiche gequollene Kugeln stellen vielleicht Reste derselben dar), Wucherung der Spinnenzellen, Verdickungen der Gefässwandungen, stellenweise Blutpigment: entsprechend dem oben erwähnten röthlichen Fleck ausserdem noch bedeutende Rareficirung des Gewebes. Die intraspinalen Abschnitte der vorderen Wurzeln beträchtlich atrophisch. Die weisse Substanz ein Uebergangstheil vom Lenden- in das Dorsalmark, zeigt besonders in den Seitensträngen zahlreiche gequollene Axencylinder, normale interstitielle Substanz, im Dorsaltheil ähnliche Veränderungen der grauen Substanz wie unten, doch beträchtlich geringer; im Halstheil wieder stärkere Veränderungen, besonders links entsprechend der verfärbten Stelle; die vorderen Wurzeln links atrophisch; colloide (?) Degeneration der Capillaren derselben.

Eine Vergleichung dieses Befundes mit dem der acuten Myelitis kann es, wie auch SCHULTZE ausführte, nicht zweifelhaft lassen, dass wir hier die Residuen einer solchen vor uns haben, dass es sich demnach auch hier nicht, wie CHARCOT für die spinale Kinderlähmung annimmt, um acute parenchymatöse Entzündung handelt, dass wir es vielmehr mit einer wahrscheinlich diffusen Entzündung zu thun haben, die, hauptsächlich in der Längsrichtung der grauen Substanz verbreitet, doch auch die weisse theiligt. Die von LEYDEN auf die Analogie mit einzelnen seiner bei der spinalen Kinderlähmung gemachten Befunden gestützte Ansicht, dass auch für die acute atrophische Lähmung der Erwachsenen verschiedene und verschieden (selbst in den peripheren Nerven) localisirte Prozesse anzunehmen seien, beruht vorläufig wenigstens eben nur auf diesem Analogieschlusse.

Eine weitere Bestätigung der bisher aufgeführten Anschauungen brachten Präparate, welche FRIEDLÄNDER im Jahre 1879 in der Berliner physiol. Gesellschaft demonstirte; dieselben, einem Manne entstammend, der 7 Jahre vorher eine schnell entstandene, in hochgradige Muskelatrophie übergegangene Paraplegie bekommen hatte, zeigten, wie LEYDEN berichtet, durchweg atrophische und verkalkte Ganglienzellen in der grauen Substanz.

Literatur: Vogt, Ueber die essentielle Lähmung der Kinder. 1858. Sep.-Abdruck aus der Schweizer Monatsschr. für prakt. Med. 1857, 1858. — Duchenne Fils, *Archiv gen. de méd.* 1861. — M. Mayer, Die Electricität in der Medicin. 1868, pag. 210. — Duchenne, *Electricité localisée*. 1872. — Gombault, *Archiv de physiol.* 1873. Bd. V, pag. 80. — Fr. Schultze, *Virchow's Archiv.* 1878. Bd. LXXIII. Sep.-Abdr. — Leyden, *Zeitschr. f. klin. Med.* Bd. I, Heft 3. Sep.-Abdr. — Friedländer, *Verhandl. der physiol. Gesellschaft.* 1878—1879. Nr. 20. — Siehe ferner die Literatur bei „Kinderlähmung“ und „Spinallähmung“.

A. Pick.

Poliosis (*πολιός*), s. Albinismus, 1, pag. 162.

Polium (*Pouliot des montagnes* der Pharm. franc.), *Herba Polii*, das blühende Kraut von *Teucrium Polium* und *T. montanum* (weissblüthig, sowie von *T. aurum* und *florescens* (gelbblüthig), Labiatae; wegen des darin enthaltenen ätherischen Oels ehemals als Tonicum und Stomachicum benutzt. Als *Pouliot commun* und *Menthe pouliot* unterscheidet die franz. Pharm. *Mentha Pulegium* L. (s. „Mentha“, IX, pag. 14).

Pollutionen, die unwillkürlichen Samenabgänge. Pollutio heisst eigentlich die Beschmutzung (der Wäsche, von *polluo*, ich beschmutze).

Obwohl die unwillkürlichen Samenabgänge unter verschiedenen Erscheinungen sich einstellen können, so kann man doch zwei ganz verschiedene Formen derselben klinisch unterscheiden. Die eine Form betrifft die nächtlichen Pollutionen und die andere die Spermatorrhoe. Gewöhnlich beginnen die unwillkürlichen Samenentleerungen in der Form der nächtlichen Pollutionen, hierauf tritt ein Stadium ein, wo gleichzeitig nächtliche Pollutionen und Spermatorrhoe zugegen sind, um endlich in die reine Form der Spermatorrhoe überzugehen. — Aus dieser Darstellung erhellt, dass nicht gut Pollutionen und Spermatorrhoe separat abgehandelt werden können, denn die Spermatorrhoe bildet gewöhnlich nur eine entwickeltere Form und eine Folgeerscheinung der nächtlichen Pollutionen. Beide Formen der unwillkürlichen Samenabgänge jedoch, sowohl die Pollutionen als auch die Spermatorrhoe sind Motilitätsneurosen der Genitalsphäre. Die Pollutionen entsprechen analog dem *Spasmus detrusorum vesicae*, einem spastischen Zustande der Samenblasen und der *Duct. ejaculatorii*, während die Spermatorrhoe, entsprechend einem paretischen Zustande der Sphinkteren der Blase, als *Incontinentia seminis* eine Erschlaffung der Muskulatur der *Duct. ejaculatorii* involvirt.

Als Definition hingestellt, versteht man unter Pollution gewöhnlich eine kopöse Samenentleerung, welche sich unter wollüstigen Träumen und Empfindungen und bei gesteihtem Gliede, gewöhnlich bei Nacht und im Schlafe einstellt. Die Samenentleerung geschieht stossweise, unter krampfartigen Contractionen der Muskulatur der Samenblasen und der Harnröhre (*M. bulbo-cavernos.*). Unter Spermatorrhoe hingegen versteht man ein gewöhnlich geringes, tropfenweises, zuweilen selbst continuirliches Abfliessen der Samenflüssigkeit, ohne Steifung des Gliedes und ohne besonderes Wollustgefühl. Copiöser tritt diese Samenentleerung nur ein nach der Defécation und zum Schlusse des Urinirens.

Bei der reinen Form der Pollution findet man starke Hyperästhesie der Harnröhrenschleimhaut bei der Sondenuntersuchung, und zwar besonders im hinteren Abschnitte der Harnröhre. Ebenso auch allgemeine starke Reflexerregbarkeit, und bei Ausübung des Coitus nicht selten prämatüre Ejaculation bei steifem Gliede. Zu einer anderen Zeit jedoch fliesst Same nicht ab; und man ist weder nach der Defécation noch auch nach dem Harnen im Stande, im letzten aus dem Gliede abfliessenden Tropfen Harnes mikroskopisch Spermatozoön nachzuweisen. — Bei der reinen Form der Spermatorrhoe hingegen finden gar keine nächtlichen Pollutionen mehr statt. Die Samenentleerung ist eine zwar spärliche, aber continuirliche. Es genügt der Druck der vorbeistreichenden Scibala bei der Defécation und die Spannung der entleerten Blase nach dem Harnen, um die Samenblasen theilweise zu entleeren. Auch ist jede geschlechtliche Erregung gleich von einer Samenentleerung bei schlaffem oder halbgesteihtem Gliede begleitet. Bei der Sondenuntersuchung findet man nicht selten verminderte Empfindlichkeit der Harnröhrenschleimhaut, ferner allgemeine Apathie oder Melancholie. — Auch ist gewöhnlich diese Form der Spermatorrhoe mit Impotenz gepaart.

Obwohl nun diese zwei klinischen Formen der unwillkürlichen Samenentleerungen nicht selten vorzukommen pflegen, so überragen doch vielmehr noch die Mischformen, wie dies ja auch nicht anders möglich ist, da eine Form allmählig in die andere übergeht.

Andere Autoren unterscheiden *Pollutiones nocturnae* und *Pollutiones diurnae*. Sie verstehen dann unter *Pollutiones diurnae* gewöhnlich die Spermatorrhoe. Auch giebt es Autoren, welche jeden Ausfluss, welcher nicht chronische Gonorrhoe ist und welcher klebrig, weisslich oder auch farblos aussieht, für Spermatorrhoe ansehen. Dass dieses nicht richtig ist, erhellt schon daraus, dass es eine secretorische Neurose der Prostata giebt, die Prostatorrhoe, welche ebenfalls einen klebrigen, trüben Saft absondert, welcher jedoch gar nichts mit dem Samen gemein hat, wie dies noch in dem Folgenden genauer erörtert werden wird. CURSCHMANN unterscheidet *Pollutiones nocturnae*, *Pollutiones diurnae* und die Spermatorrhoe und erblickt in der Spermatorrhoe gleichsam den Superlativ der Pollutionen.

Das Auftreten der Pollutionen ist ein sehr verschiedenes. Die Häufigkeit betreffend, bilden 2 bis 3 Pollutionen in der Woche so ziemlich das Mittel; doch findet man auch Fälle, wo die Pollutionen jede Nacht zwei- und dreimal sich einzustellen pflegen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass eine Pollution, welche in 10 bis 14 Tagen einmal geschieht, für einen gesunden und kräftigen Mann als physiologischer Samenerguss angesehen werden kann; geschieht dieselbe viel öfter, so ist sie pathologisch. — CURSCHMANN will eine auf die Häufigkeit basirte Eintheilung der Pollutionen nicht gelten lassen. Er nimmt an, dass Pollutionen, selbst wenn sie häufiger auftreten, dann noch als physiologische Samenentleerung aufgefasst werden können, wenn die betreffenden Individuen sich am Tage darnach wohl und kräftig oder befriedigt befinden. Als pathologisch hingegen sieht er alle jene, selbst selten auftretenden Pollutionen an, nach welchen sich die Patienten abgeschlagen und matt fühlen, nach welchen sie Kopfschmerz und eine Verminderung der geistigen Spannkraft verspüren.

Da der Same bei diesen Erkrankungsformen eine wichtige Rolle spielt, so sollen hier in Kürze die Anomalien desselben besprochen werden.

Der normale Same ist bekanntlich ein Gemisch, welches aus dem Hodensecrete, dem Secrete der Samenblasen und jenem der Prostata und der accessoirischen Drüsen des Harnapparates besteht. Die mit einem Male entleerte Menge desselben ist der Enthaltsamkeit des Producenten entsprechend bald vermehrt, bald vermindert. Gewöhnlich schwankt die Menge der einmaligen Samenentleerung zwischen 5 und 10 Grm.

Der normale Same hat eine weissliche, dem gekochten Stärkekleister ähnliche Farbe, einen eigenthümlichen, charakteristischen, faden Geruch und zeigt alkalische Reaction auf Lakmus. Seine Consistenz ist unmittelbar nach der Ejaculation honigartig und fadenziehend, bald jedoch erstarrt er gelatinös, um nach Verlauf von 5 bis 10 Minuten abermals dünnflüssiger zu werden.

Giesst man das entleerte Sperma in eine Eprouvette, um dasselbe sedimentiren zu lassen, so findet man nach Verlauf von einigen Stunden zwei Schichten übereinander stehend. Die beiden Schichten haben im normalen Sperma beinahe gleiche Mächtigkeit. Die untere Schichte ist weiss, undurchsichtig und besteht aus den zelligen Gebilden des Sperma, im normalen Samen aus Spermatozoën. Die obere Schichte hingegen ist molkig getrübt, durchscheinend und lässt mikroskopisch bloss einzelne zellige Gebilde und molekularen Detritus nachweisen. Aus der Mächtigkeit der unteren aus Spermatozoën bestehenden Schichte kann man unter Umständen einen Schluss auf die Zeugungskraft des betreffenden Samens ziehen.

Besieht man einen Tropfen frisch entleerten Samens unter dem Mikroskope, so muss man ein Bild voll Bewegung wahrnehmen. Hunderte von Spermatozoën müssen sich im Sehfelde lebhaft herumtummeln. Sonst sieht man nur noch einzelne epitheliale Zellen, die Samenzellen, und in geringer Menge feine Körnchen.

Was die bei einer einmaligen Ejaculation entleerte Samenmenge betrifft, so ist diese, wie schon früher erwähnt wurde, eine sehr schwankende. Je öfter der Coitus hintereinander gepflogen wird, desto geringer wird mit jedem Male die ejaculirte Samenmenge, bis schliesslich unter dem Gefühle des Schmerzes nur

mehr einige Tropfen desselben producirt werden. Der Inhalt der Samenblasen des Reservoirs für den Samen, ist eben entleert und der Zufluss des Hodensecretes einerseits, sowie auch die secretorische Thätigkeit der Samenblase andererseits sind nicht im Stande, in kürzerer Zeit den vorhandenen Samenmangel zu decken — Je enthaltsamer der Mensch hingegen lebt, desto grösser sind auch die beim Coitus entleerten Samenmengen. Trotzdem giebt es noch zwei ganz entgegengesetzte Erscheinungen, welche man jedesmal leicht auseinander halten kann nämlich die Polyspermie und die Aspermie.

Die Polyspermie, das Entleeren grosser Mengen Samens bei einem einmaligen Coitus, wird verhältnissmässig selten beobachtet. Doch sind Fälle bekannt in welchen die ejaculirte Samenmenge 15, 20 und 25 Ccm. betragen hat. Der Same ist sonst normal beschaffen, nur nach dem Sedimentirenlassen zeigt es sich dass die flüssigen Bestandtheile des Samens im Vergleiche mit dem weissen, zelligen Niederschlage in vermehrter Menge vorhanden sind.

Etwas häufiger ist die Aspermie oder der Aspermatismus, die Samenlosigkeit. Dieselbe ist entweder eine permanente oder eine temporäre. Sie hat ihren Grund entweder in mechanischen Hindernissen der Samenentleerung (Obliteratio[n] der *Ductus ejaculatorii* nach *Prostatitis suppurativa*), oder aber darin dass überhaupt kein Same erzeugt wird, oder wenn ein Same erzeugt wird, dass derselbe durch geschlechtliche Reize nicht zu Tage gefördert werden kann. In einzelnen seltenen Fällen ist die Aspermie angeboren. Diese Männer coitiren wie andere Menschen, sie haben auch das Gefühl der Befriedigung, wie es bei anderen Männern nach der Samenergiessung erfolgt, doch ergiessen sie kein Sperma, die Scheide bleibt trocken. Vorübergehend kann Aspermie nach Erkrankungen der Harnröhre und der Prostata, wie sie gewöhnlich die Gonorrhoe im Gefolge zu haben pflegt, auftreten. In solchen Fällen wäre dieser temporäre Aspermatismus als Reflexneurose aufzufassen; etwa als eine Nichterregbarkeit des reflectorischen Ejaculationscentrums nach SCHULZ. In einzelnen Fällen ist man auch im Stande, eine Oligospermie zu beobachten. Diese Patienten haben gewöhnlich zu wiederholten Malen Gonorrhoeen, Prostatitis und Epididymitis überstanden. Auch enthält der Same gewöhnlich keine oder doch nur sehr wenig Spermatozoen. Solche Patienten sind, selbst nach längerer Enthaltbarkeit nicht im Stande, mehr als 2 bis 3 Grm. Sperma zu entleeren, auch gehen sie an, dass, wenn sie den Coitus wiederholen, sie dabei ein zweites Mal ein Sperma zu produciren nicht mehr im Stande sind.

Wie schon früher erwähnt, ist die Farbe des normalen Samens eine weissliche, dem gekochten Stärkekleister ähnliche, doch giebt es auch noch andere Färbungen desselben, welche bald mit Erkrankungen der Samenblasen und bald mit solchen der Prostata selbst zusammenhängen. So findet man nicht selten blutige, rothbraune und gelbe eiterhaltige Spermata. Am besten sieht man diese Farbentöne, wenn der Same auf reiner weisser Wasche eingetrocknet erscheint. Im trockenen Zustande erscheint der normale Samenleck von einem schmalen braunen Rande umsäumt. Enthält der Same eine abnorm grosse Menge Indigo, so erscheint der trockene Samenleck blau oder blaviolett umrandet. Kommen Eiter und Indigo gleichzeitig vor, so kann man schöne grüne Samenlecke auf der Wasche wahrnehmen.

Die normalen Spermatozoen zeigen unter dem Mikroskope einen ovalen oder abgeflacht birnförmigen, schaufelartigen Kopf und ein langes fadenförmiges Ende, an welchem man Mittelstück und Schwanz unterscheidet. Mittelstück und Schwanz müssen den Kopf wenigstens um seine zehnfache Länge übertreffen. Im normalen Sperma müssen solche normal gebaute Spermatozoen in grosser Menge vorhanden sein, auch müssen diese wenigstens 12 Stunden nach der Entleerung noch Bewegung zeigen.

Als Anomalie findet man zuweilen nur sehr wenig Spermatozoen vor, so zwar, dass man in je einem Schefelde kaum 1 oder 2 Stück derselben

wahrnehmen kann. Zuweilen sind Spermatozoën in genügender Menge vorhanden, doch sind dieselben, selbst wenn man unmittelbar nach der Ejaculation untersucht, vollkommen bewegungslos, das Sperma ist todt. In noch anderen Fällen findet man auch verstümmelte oder missbildete Spermatozoën, welche natürlich dann auch wieder bewegungslos sind. Die Spermatozoën erscheinen dann entweder mit gekürzten, abgebrochenen Schwanzenden, oder aber der Kopf erscheint hydrophisch aufgebläht. Die todt oder bewegungslos ejaculirten Spermatozoën zeigen gewöhnlich ein spirallig eingerolltes oder ein winkelig abgeknicktes Schwanzende. Alle diese Anomalien bedingen mehr oder weniger die männliche Sterilität. Nur in den seltensten Fällen erscheint dieser Zustand angeboren, er ist vielmehr eine Folgeerscheinung abgelaufener Entzündungsprocesse in den Samenblasen und Hoden.

Fig. 1.


Spermakrystalle.
Vergr. 300

Wenn ein männlicher Same längere Zeit hindurch sedimentiren gelassen wird, so findet man am zweiten oder am dritten Tage, anfangs nur einzeln, später jedoch in grösserer Menge, wasserhelle, rhomboedrische Krystalle.

Diese Krystalle, welche mit den CHARCOT'schen Krystallen identificirt werden, sind ihrer chemischen Beschaffenheit nach noch nicht vollkommen gekannt. A. BÖTTCHER hält sie für einen Eiweisskörper; UETZMANN hat einmal Phosphorsäure und Magnesia als Bestandtheile derselben gefunden. Besonders schön ausgebildet und in grösserer Menge findet man diese Krystalle in solchen Samen, welche keine oder doch nur wenig Spermatozoën enthalten.

Auch Indigo findet man nicht selten mikroskopisch in krystallinisch-

blättrigen kornblumenblauen Schollen den Spermatozoën beigemischt vor.

Fehlen die Spermatozoën vollständig im Sperma, so nennt man diesen Zustand die Azoospermie. Da in diesem Samen das befruchtende Element, die Spermatozoën, fehlt, so ist natürlich auch Sterilität oder *Impotentia generandi* gleichzeitig zugegen. Es ist dieser Zustand wohl zu unterscheiden von der *Impotentia coeundi*, denn die mit Azoospermie behafteten Patienten sind im Stande, oft und kräftigen Beischlaf auszuüben, und haben gewöhnlich keine Idee davon, dass ihr Same krankhaft wäre.

Die Azoospermie kommt in seltenen Fällen angeboren vor. Gewöhnlich jedoch ist sie erworben und eine Folgeerscheinung der *Epididymitis gonorrhoeica*, besonders wenn diese letztere eine doppelseitige war. Durch den Entzündungsprocess entsteht eine Verdichtung des Nebenhodens, welche wieder Obliteration der *Vasa deferentia* zur Folge haben kann. Nicht jede Entzündung des Nebenhodens hat jedoch Azoospermie zur Folge. So findet man zuweilen selbst nach mehrfach wiederholten Hodenentzündungen ein gesundes, zeugungsfähiges Sperma, während in anderen Fällen oft eine einmalige und leichte Epididymitis genügt, um Azoospermie zu erzeugen. Da nun in solchen Fällen eine Unwegsamkeit der *Vasa deferentia* entsteht, so können auch die Spermatozoën aus den Hoden nicht mehr in die Samenblasen gelangen. Der ejaculirte Same entspricht nur mehr dem Secrete der Samenblasen, gemengt mit dem Secrete der Drüsen der Harnröhre.

Bei der Azoospermie wird das Sperma entweder in normaler oder in verminderter Menge ejaculirt. Der Same selbst ist, weil arm an zelligen Elementen, viel durchsichtiger — wässriger. Untersucht man mikroskopisch, so sieht man bald Lymphkörperchen, bald colloid entartetes Epithel und bald

molekulares Fett. Lässt man einige Stunden lang ruhig sedimentiren, so erblickt man in grosser Menge und wohl ausgebildet jene früher schon erwähnten, grossen wasserhellen Krystalle — die Spermakrystalle. Aus dem Befunde bei der Azoospermie nach Obliteration der *Vasa deferentia* geht deutlich hervor, dass die Hauptmasse des ejaculirten Samens Secret der Samenblasen ist, und dass die Hode auch bei dem normalen Sperma nur den befruchtenden Theil desselben, die Spermatozoön, liefert. Da auch die Spermakrystalle bei der Azoospermie am schönsten ausgebildet erscheinen, und man ferner dieselben in dem Secrete der Prostata bei Prostatorrhoe nicht findet, so kann man mit Bestimmtheit sagen, dass dieselben dem Secrete der Samenblasen eigen sind.

Das rasche oder weniger rasche Erscheinen dieser Krystalle im ejaculirten Sperma lässt ebenfalls einen Schluss auf die Befruchtungsfähigkeit eines Samens zu. Enthält nämlich ein Sperma viele und lebende Spermatozoön, so erscheinen die Krystalle sehr spät, zuweilen erst am dritten Tage, da eine Krystallisation in einer Flüssigkeit voll Bewegung, wie sie ein normales, viel lebende Spermatozoön enthaltendes Sperma darbietet, unmöglich ist. Enthält ein Sperma jedoch keine oder doch nur bewegungslose Spermatozoön, dann erscheinen die Spermakrystalle schon nach Verlauf einer halben Stunde im Sperma. Je früher somit, je vollkommener ausgebildet und in je grösserer Menge diese Krystalle in einem Sperma nachweisbar sind, desto schlechter ist dasselbe.

Das gewöhnlichste ätiologische Moment für die Pollutionen und die Spermatorrhoe bilden sexuelle Excesse und insbesondere die Onanie (siehe den Artikel „Onanie“).

Die sexuellen Excesse bedingen protrahirte oder häufig wiederholte Erectionen. Jede Erection ist jedoch mit einer Anschwellung des *Caput gallinaginis* und mit Hyperämie der Prostata verbunden. Durch diese allzuhäufigen und allzulange Zeit dauernden Schwellungen der *Pars prostatica* wird entweder eine chronische Hyperämie mit Hyperästhesie oder aber selbst ein katarrhalischer Zustand daselbst localisirt, von wo denn ausgehend, reflectorisch, bald Pollutionen und bald auch die Spermatorrhoe ausgelöst werden. Dass es sich zuweilen um einen wirklichen Catarrh in der *Pars prostatica*, am Blasenhalse, handelt, sieht man daraus, dass im Harne dieser Kranken, selbst wenn sie niemals früher an Gonorrhöen gelitten haben, Fäden herumschwimmen, welche aus Eiterkörperchen, Epithel und Spermatozoön bestehen, oder dass die Harne selbst in toto vom Catarrhalsecret getrübt erscheinen, und die Patienten dann an den verschiedensten Harnbeschwerden laboriren. — Untersucht man solche Kranke mit der Sonde, so findet man besonders bei Pollutionen die *Pars prostatica* derart empfindlich, dass die Patienten laute Schmerzensrufe ausstossen. Untersucht man die Schleimhaut der *Pars prostatica* mit dem Endoskope, so findet man dieselbe dunkelkirsebroth gefärbt, geschwellt, theilweise des Epithels beraubt und leicht blutend, das *Caput gallinaginis* zuweilen hypertrophisch, vergrössert, die *Duct. ejaculatorii* klaffend (siehe GRINFELD'S „Endoskopie der Harnröhre und der Blase“).

Auch Entzündungsprocesse in der Prostata und zwar besonders die gonorrhöische Prostatitis haben nicht selten Pollutionen oder Spermatorrhoe im Gefolge. Es treten anfänglich mit einem heftigen, schmerzhaften Priapismus nicht selten nützlich sich mehrmals wiederholende, blutige und später eiterige Pollutionen auf, welche wohl allmählig ihre krankhaften Beimengungen verlieren, welche aber von dieser Zeit angefangen fortwährend verbleiben können. Bei der *Prostatitis chronica* sowohl, als auch besonders bei der Hypertrophie der Prostata kann man beinahe constant im Harnsediment oder in dem milchig aussehenden Harnröhrensecrete nebst den Eiterkörperchen auch einzeln Spermatozoön nachweisen: zum Beweise datur, dass durch den Entzündungsprocess oder durch die Drüsenwucherung die Schliessmuskeln der *Duct. ejaculatorii* insufficent gemacht worden sind.

Bei Leiden des Central-Nervensystems kommen bekanntlich ebenfalls bald Pollutionen und bald die Spermatorrhoe vor. Ebenso sind nicht selten ein zu

enges Präputium, eine Phimose, die alleinigen Ursachen der Pollutionen und man kann in solchen Fällen sehr gut, indem man das Präputium auf operativem Wege entfernt, sowohl Pollutionen als auch Impotenz zur Heilung bringen. Nervosität allein erzeugt kaum je Samenflüsse, doch treten diese letzteren bei solchen Individuen dann besonders hartnäckig und stark auf, wenn gleichzeitig sexuelle Excesse oder Onanie vorausgegangen waren.

Die Diagnose des Samenflusses muss jedesmal mit dem Mikroskope festgestellt werden. Natürlich spielt hier das Vorkommniss der Spermatozoen die wichtigste Rolle, doch nur immer dann, wenn der betreffende Same auch Spermatozoen wirklich enthält. Bei der Azoospermie hingegen, welche sich auch mit Pollutionen oder mit Spermatorrhoe vergesellschaften kann, genügt dies natürlich nicht. Man muss in solchen Fällen den zu untersuchenden Tropfen auf einen Objectträger mit einem Deckglas zudecken und denselben nach einigen Stunden wieder mikroskopisch untersuchen. Haben sich während dieser Zeit die charakteristischen Spermakristalle ausgeschieden, so ist dieser Tropfen Same eines mit Azoospermie behafteten Menschen; wenn nicht und findet man noch hie und da einzelne geschichtete, dem Amylum nicht unähnliche, aber gelb oder gelblich gefärbte Gebilde, so hat man es mit Prostatasecret zu thun, der Mann leidet an Prostatorrhoe.

Findet man im Sediment des Harnes constant oder doch sehr häufig mikroskopisch Spermatozoen; sondert der Patient nach dem Uriniren einige Tropfen Samen ab, was man am besten in der Weise erkennt, dass man den letzten Tropfen Harn, welchen man mit dem Finger aus der Harnröhre herausstreift, mikroskopisch untersucht; oder ist man endlich im Stande, hie und da aus dem Gliede einen weisslichen Tropfen herauszustreifen, welcher sich als Sperma erweist, so leidet der Patient an Spermatorrhoe. Bei entwickelteren Formen der Spermatorrhoe findet man zu jeder Zeit ergossenes Sperma in der *Pars prostatica urethrae* vor. Dringt man mit einem Catheter bis in die *Pars prostatica* ein, ohne jedoch bis in die Blase mit dem Instrumente zu gelangen, so kann man sich nach dem Herausziehen desselben mikroskopisch davon überzeugen, dass in den Fenstern des Catheters todte Spermatozoen (mit eingerollten oder geknickten Schwänzen) in grösserer Menge nachweisbar sind. — Spritzt man eine grössere Menge einer Zink- oder Alaunlösung mittelst eines kurzen Catheters (siehe das Capitel „Blasencatarrh“) durch die *Pars prostatica* in die Blase, so wird der mit entwickelter Spermatorrhoe behaftete Kranke, wenn er unmittelbar nach dieser Irrigation seine Blase entleert, in grösserer Menge compacte, weisse Flocken entleeren, welche sich unter dem Mikroskop leicht als Sperma erkennen lassen. Bei Patienten, welche nur an Pollutionen leiden, gelingen diese Experimente nicht; doch giebt es, wie schon früher erwähnt, Mischformen, da ja die Spermatorrhoe sich gewöhnlich aus den Pollutionen zu entwickeln pflegt.

Im Gefolge sowohl der Pollutionen, als auch der Spermatorrhoe treten zuweilen Allgemeinerscheinungen von Seite des Nervensystems auf, welche die Patienten ausserordentlich belästigen (siehe das Capitel „Onanie“). Bei den Patienten mit Pollutionen findet man häufiger Reizungserscheinungen. Wenn die Patienten des Morgens erwachen, fühlen sie sich sehr matt und abgeschlagen. Sie klagen über Eingenommenheit des Kopfes und über Schwindel, welche Momente sie zu jeder geistig angestrengteren Arbeit unfähig machen. Auch stellt sich zuweilen Gedächtnisschwäche ein. Ferner klagen die Kranken über ein Ziehen im Hinterhaupte. Sehr häufig zeigen die Patienten eine derartig erhöhte Reflexerregbarkeit, dass sie bei jedem Geräusche zusammenschrecken, jeden Augenblick die Farbe im Gesichte wechseln und die Augäpfel unet stet herumrollen lassen. Auch bemerkt man beim Sprechen eine nur dem höchsten Grade der Erregung zukommende Störung insoferne, als die Patienten zu stottern beginnen und ihnen nicht selten die Sprache gänzlich versagt. Lässt man die Patienten sich entkleiden, so bemerkt man nicht selten ein continuirliches leichtes Sehnenhüpfen. Sehr häufig klagen

auch die Patienten über Athembeschwerden und über heftigeres Herzklopfen. Bei Coitus stellt sich wohl Erection ein, allein die Samenergiessung findet zu fröhlich statt. Bei der Spermatorrhoe hingegen prävaliren Depressionserscheinungen, Impotenz und Melancholie. — Auch findet man bei elektrischer Reizung nicht selten, dass Penis, Hoden und ihre Umgebung weniger empfindlich sind, während diese Theile bei Pollutionen hyperästhetisch gefunden werden. In gleicher Weise reagirt auch die Harnröhre bei der Untersuchung mit der Sonde, wie dies schon früher näher beschrieben wurde.

Die Therapie bei den Samenflüssen ist bald eine allgemeine und bald eine locale. — Ein grosses Gewicht muss aber auch auf eine geregelte Lebensweise gesetzt werden. Auch müssen, und zwar besonders bei Pollutionen, streng die geschlechtlichen Erregungen und die Onanie gemieden werden und muss der Kranke sich einer anstrengenderen körperlichen oder geistigen Arbeit wenigstens für einige Zeit entziehen. Ein kräftiger Land- oder Gebirgsaufenthalt, in Verbindung mit einer Milch- oder Kaltwassercur, ebenso Fluss- oder Seebäder sind sehr angezeigt und wirken auch bei der Spermatorrhoe ganz besonders gut. Die Diät muss in leicht verdaulichen Speisen bestehen und vollkommen reizlos sein. Gewürze, geistige Getränke, starker Caffee und Thee sind zu meiden. Auch soll öfter des Tags aber nicht zu viel auf einmal gegessen werden. Besonders des Abends vor dem Schlafengehen soll nur ein äusserst frugales Mahl mit wenig Getränk genommen werden, damit weder Magen, noch Gedärme, noch auch die Blase zu stark gefüllt werden. Der Schlaf soll nicht zu lange dauern und ist das frühe Aufstehen besonders empfehlenswerth. Bei Pollutionen besonders soll das Bett eine verhältnissmässig harte und kühle Unterlage bilden, etwa eine härtere Matratze. Das Kopfkissen soll mit Rosshaaren gefüllt sein und zur Bedeckung des Körpers sollen niemals dicke, schwere und stark wärmende Bettdecken verwendet werden. Die Kranken sollen niemals auf dem Rücken liegen, und wenn sie des Morgens im Bette erwachen, sollen sie sofort ihre Blase entleeren, denn in der Rückenlage drücken die gefüllten Baucheingeweide auf die rückführenden Blutgefässe und vermehren dadurch die Hyperämie in der schon gereizten *Pars prostatica*. Genügen dann schon verhältnissmässig sehr leichte Reize (z. B. eine schwere Bettdecke, die Berührung mit der Hand u. s. w.) um Reflexcontractionen der Samenblasen, d. h. Pollutionen auszulösen.

Chinin und Eisen sind als roborirende Mittel dann angezeigt, wenn Schwächezustände mit Anämie gepaart vorherrschen. Campher, Lupulin, *Extr. Belladonnae* und die *Valeriana* üben in einzelnen Fällen eine günstige Wirkung aus. Galt ausgezeichnet wirkt das Bromkalium, nur müssen grössere Dosen verabfolgt werden (etwa 4—6 Grm. pro die). Das *Extr. Secalis cornut.* wirkt bei Spermatorrhoe recht gut, ebenso das Atropin. Von dem ersteren müssen täglich wenigstens 0.5 Grm. verbraucht werden. Von Atropin verschreibt man 0.05 Grm. 3—10 Grm. Wasser und beginnt mit 3 Tropfen dieser Lösung für den Tag. Allmählich steigt man mit je einem Tropfen, und zwar so lange fort, als bis sich Erweiterung der Pupille und Kratzen im Halse nachweisen lassen, worauf man wieder mit der Dosis zurückgeht oder für einige Tage gänzlich aussetzt.

Die elektrische Behandlung, um die abnorme Reflexerregbarkeit der *Medulla spinalis* herabzusetzen, geschieht mit dem constanten Strome. Zu Anwendung gelangen nur so schwache Ströme, dass sie von den Patienten noch eben empfunden werden. Es wird der Kupferpol auf die Lendenwirbelsäule gesetzt und mit dem Zinkpole nacheinander und wiederholt die Samenstränge, der Penis und der Damm gestrichen. Eine solche Behandlung dauert gewöhnlich 6—10 Wochen lang, Sitzungen in der Woche 4—6mal, jede Sitzung zwei bis drei Minuten lang.

Die beste Behandlungsweise der Samenflüsse bleibt jedoch die locale. In den meisten Fällen entstehen doch durch geschlechtliche Excesse oder durch Onanie Veränderungen in der *Pars prostatica*, welche endoskopisch ganz deutlich nachweisbar sind. Gelingt es, durch eine locale Therapie diese Veränderungen

zum Verschwinden zu bringen, so ist der Kranke zumeist geheilt. Dass übrigens das locale Verfahren auch in früherer Zeit schon die besten Resultate aufzuweisen gehabt hat, beweisen die Erfolge, welche LALLEMAND mittelst seines Aetzverfahrens gerade bei diesen Erkrankungen erzielt hat.

Die locale oder instrumentelle Behandlung richtet sich zumeist nach den Erscheinungen, wie sie der Kranke bei der Untersuchung mit der Sonde darbietet.

Ist starke Empfindlichkeit der Harnröhre, besonders in ihrem hinteren Abschnitte nachweisbar, wie man diese Erscheinung gewöhnlich bei Pollutionen vorzufinden pflegt, so genügt nicht selten schon das Sondenverfahren allein. Man wählt gewöhnlich schwere Metallsonden vom Caliber CHARRIERE Nr. 20—26, man führt dieselben täglich einmal, oder doch wenigstens jeden zweiten Tag einmal bis in die Blase ein und lässt den Patienten ruhig 5—10 Minuten lange mit der Sonde liegen, worauf man diese letztere wieder zart entfernt. Diese schweren Sonden wirken durch Druck und durch ihr Gewicht auf die *Pars prostatica*. Man kann sich denken, dass in dieser Weise eine chronische Hyperämie der Schleimbaut allmählig zum Verschwinden gebracht werden kann und dass sich gleichzeitig durch das wiederholte Einführen von Instrumenten auch langsam die Hyperästhesie und mit ihr die durch dieselbe bedingten Pollutionen verlieren. Verträgt der Patient wegen zu starker Empfindlichkeit nicht gleich die schweren und dicken Metallsonden, so kann man mit weichen Wachs bougies (PITHA), oder mit solchen aus vulcanisirtem Kautschuk beginnen, doch müssen später trotzdem auch die schweren Metallsonden in Gebrauch genommen werden. — Wäre das *Orificium urethrae* sehr eng und würde sich der Patient nicht entschliessen können, dasselbe spalten zu lassen, so kann von dieser Methode aus leicht erklärlichen Gründen kein Gebrauch gemacht werden.

Ganz ähnlich, ja zuweilen viel besser noch, wirkt die Kühlsonde (Psychrophor von WINTERNITZ genannt). Hier erscheint die Wirkung schon deshalb potenziert, weil sich zum metallischen Druck noch das kalte Wasser hinzugesellt (siehe das Capitel „Impotenz“).

Findet man jedoch bei der Untersuchung mit der Sonde, dass die Harnröhre gar nicht, oder nur sehr wenig empfindlich ist, oder wäre das *Orificium urethrae* ein so enges, dass man dickere Metallsonden einzuführen nicht in der Lage wäre, so muss man die Samenflüsse durch eine locale Therapie der *Pars prostatica* mittelst Adstringentien oder mittelst der Aetzung zu bekämpfen versuchen. Die hier in Anwendung zu ziehenden Medicamente können entweder in Substanz, in Pulverform, in Form von kleinen Cacaostäbchen oder endlich in Lösung in Anwendung gezogen werden. — Die Anwendung der Medicamente in Substanz ist derzeit nur mehr wenig in Gebrauch. Auf endoskopischem Wege wurden früher mittelst des Harnröhreneinbläfers alle jene Medicamente in Pulverform in Anwendung gezogen, wie sie bei chronisch catarrhalischen Zuständen des Kehlkopfes in Anwendung sich befinden. So Tannin mit Zucker, Alaun, *Nitr. argenti* mit Zucker und andere. Diese Anwendungsweise ist heute wenig im Gebrauch. Auch die Aetzung mit *Nitr. argenti* in Substanz, wie dies LALLEMAND mittelst seines Aetzmittelträgers angewendet hat, ist heute in dieser Form nur mehr selten in Anwendung, und zwar aus folgenden Gründen. Man kann es mit diesem Verfahren nie genau ermessen, ob man auch die richtige Stelle getroffen hat und ob man die gewünschte Intensität der Einwirkung des Medicamentes erzielen wird. Sehr häufig ätzt man eine Stelle, welche der Aetzung gar nicht bedarf und glaubt, das *Caput gallinaginis* getroffen zu haben. Andererseits kann auch etwas von dem Aetzmittel absplitttern, in der Harnröhre zurückbleiben und sehr unangenehme Nachwirkungen mit Harnverhaltung und profuser Hämaturie verursachen. Will man das Aetzmittel heute in Substanz verwenden, so wird man sich stets dabei des endoskopischen Verfahrens bedienen müssen.

Die Anwendung der Medicamente in Salbenform ist nicht empfehlenswerth; die weiche Consistenz der Salbe verhindert ein exactes Arbeiten mit derselben.

Sehr empfehlenswerth ist hingegen die Anwendungsweise der Medicamente in Form kleiner — etwa gerstenkorngrosser — Stäbchen aus Cacaobutter, der *Suppositoria urethralia*. Diese Zäpfchen können von beliebiger Grösse angefertigt werden und besitzen den grossen Vorzug, dass sie eine bestimmte und genau dosirte Menge des betreffenden Medicamentes enthalten.

Am besten thut man, wenn man möglichst kleine, etwa 2 Cm. lange und 2—3 Mm. dicke Stäbchen anfertigen lässt. Man kann in dieser Weise Tannin, Alaun, Zink und *Nitr. argenti* in Anwendung bringen. Man nimmt auf je 5 Harnröhrenstäbchen von Tannin und Alaun 0.5, von Zink 0.2 und von *Nitr. argenti* 0.1—0.15 Grm. Die Verschreibweise wäre z. B. folgende: *Nitr. argenti* 0.10 — *Butyr. de Cacao* q. s. f. *Suppositoria urethralia form. gran. hordei No. quinque*. Zweckmässig ist es, dass man sich mit einem Apotheker in's Einvernehmen setzt und demselben Grösse und Gestalt der Zäpfchen in Form eines aus Wachs geformten Musters übergibt. Man wird dann jedesmal gute und brauchbare Zäpfchen erhalten. — Man thut gut, im Beginne der Behandlung nur immer die Hälfte eines Zäpfchens auf einmal einzuführen. Bei empfindlichen Patienten wird man in dieser Weise unangenehmen Folgeerscheinungen vorzubeugen im Stande sein. Tannin-, Alaun- und Zinkstäbchen können täglich, oder doch jeden 2. oder 3. Tag einmal eingeführt werden, während von *Nitr. argenti*-Stäbchen nur in 8—14 Tagen $\frac{1}{2}$ —1 Stück eingeführt werden kann.

Diese kleinen Harnröhrenzäpfchen werden mittelst des *Porte-remède* nach DITTEL eingeführt.

Der *Porte-remède* DITTEL'S A stellt einen vorne abgestutzten Catheter mit kurzer Krümmung dar, aus Silber gefertigt. Dieser wird durch den Obturator B, ebenfalls aus Silber gefertigt, verschlossen. Der Obturator hat vorne eine Olive, welche genau in die Oeffnung des Catheters C hineinpasst und diese vollkommen ausfüllt und abrundet. Nach rückwärts befindet sich ein Knopf, welcher mittelst Bajonetverschlusses an dem Catheter unbeweglich befestigt werden kann.

Der *Porte remède* wird in liegender Stellung des Patienten und unter Controle des linken Zeigefingers, welcher sich im Mastdarme des Patienten befindet, in die *Pars prostatica* hineingeschoben. Hierauf wird der Obturator entfernt und das Zäpfchen in den geöffneten Catheter hineingeschoben. Besonders bei der Cauterisation der *Pars prostatica* mit den Zäpfchen aus *Nitr. Argenti* und Cacaobutter soll die Controle mit dem untersuchenden Zeigefinger vom Mastdarme aus nie unterlassen werden. Bei der Einführung der adstringirenden Zäpfchen ist dies nicht immer nothwendig.

Ist das Zäpfchen eingeschoben, so bleibt der Patient einige Minuten lang ruhig liegen, worauf er sich erheben kann. Man trägt dem Patienten auf, er möge ungefähr eine halbe Stunde lang den Harn zurückhalten und früher nicht uriniren, wenn es nicht absolut nothwendig werden sollte. Die Zäpfchen aus Tannin, Zink und Alaun verursachen einige Stunden lang einen lästigen Harn-drang, dann aber sind alle unangenehmen Erscheinungen vorüber. Es können

Fig. 2.



Porte remède nach Dittel.
 $\frac{1}{2}$ wirklicher Grösse.

daher die Patienten sehr gut mit diesen Zäpfchen ambulatorisch behandelt werden. Ganz anders verhält es sich hingegen, wenn man die Zäpfchen mit *Nitr. Argenti* einschreibt und so eine Cauterisation der Prostata bezweckt. Eine Cauterisation soll niemals ambulatorisch vorgenommen werden. Die Patienten sollen vielmehr das Bett hüten. Es stellt sich oft ein stärkeres Blutharnen nach der Cauterisation ein, welcher 2, 3 und 4 Tage lang anhalten kann, und es ist nicht sehr gerathen, die Patienten mit Blutharnen herumgehen zu lassen. Ist jedoch die Blutung vorüber, dann können die Patienten sofort das Bett verlassen. Bei den adstringirenden Zäpfchen stellt sich Blutharnen beinahe niemals, oder doch nur höchst selten ein.

Fig. 3.



Uitzmann's
Harnröhren-Injector.
A, wirklicher Grösse.

Eine einmalige Aetzung reicht gewöhnlich nicht aus, es muss dieselbe wenigstens 2—3mal wiederholt werden. Oefter jedoch als ein- oder höchstens zweimal in der Woche darf mit *Nitr. Argenti* nicht geätzt werden.

Sehr gut bewährt sich bei der Therapie der Samenflüsse, und zwar besonders bei der Spermatorrhoe ein Instrument, welches das *Nitr. Argenti* in concentrirter Lösung auf das *Caput. gallinaginis* und die *Pars prostatica* einwirken lässt, es ist dies ULZMANN'S Harnröhreninjector. Das Instrument besteht aus zwei Theilen, aus einem kurzen Catheter A und aus der kleinen Spritze B. — Der Catheter aus massivem Silber, 14 Mm. im Umfange und 16—17 Cm. Länge, besitzt eine Capillarbohrung, welche an der Spitze des Vesicaltheiles ausmündet. Der Extravesicaltheil trägt einen Ansatz aus Hartkautschuk, in welchen genau eine PRAVAZ'sche Spritze hineinpasst. Man füllt nun die PRAVAZ'sche Spritze mit der Lösung, fügt sie dann in den Catheter hinein und catheterisirt mit dem gefüllten Instrumente. Ist die Spitze des Catheters in der Mitte der *Pars prostatica* angelangt, hält man stille, und entleert durch leichten Fingerdruck die Spritze.

Die *Nitr. Argenti*-Lösungen, welche man zu diesem Zwecke benützt, sind 1:20 — ferner 1:15 und 1:10. — Die schwächeren Lösungen können ambulatorisch leicht in Anwendung gezogen werden, bei den stärkeren Lösungen jedoch stellt sich bald Hämaturie ein, es ist daher sehr zweckentsprechend, wenn sich die Patienten dabei ruhig verhalten. Die Capillarbohrung des Catheters fasst 2 Tropfen der PRAVAZ'schen oder LEITER'schen Spritze, will man daher mit 1 Tropfen der Lösungen beginnen, so muss die Spritze mit 3 Tropfen gefüllt werden, da ja 2 Tropfen in dem Catheter zurückbleiben. Man fängt immer mit einem Tropfen an, und wenn der Patient die Procedur gut verträgt, kann man allmählig auf 2, 3, 4 und 5 Tropfen aufsteigen. — Die leichteren Lösungen können täglich, die concentrirteren 1—2mal in der Woche in Anwendung gezogen werden.

Bei Spermatorrhoe und Impotenz, wenn Pollutionen selten oder gar nicht zugegen sind, kann man auch die Faradisation vom Mastdarm aus, wie dies in dem Capitel „Enuresis“ beschrieben wurde, versuchen. Zuweilen ist insoferne eine Besserung zu constatiren, als die Geschlechtstlust wieder erwacht, sich Erectionen einstellen, und der häufige Abgang des Samens nach dem Urinlassen und nach dem Kothabsetzen nachlässt. Es stellen sich aber dafür häufig nächtliche Pollutionen wieder ein.

TROUSSEAU hat zur Heilung der Spermatorrhoe seinen *Compressor prostaticae* angegeben. Es ist dies ein an dem einen Ende olivenförmiger Zapfen von Tauben- bis Hühnereiergrösse, welcher sich an dem unteren Ende allmählig verjüngt und daselbst mit einem Querstücke versehen ist. Der Zapfen ist behufs freien Abzuges

der Flatus durchbohrt. Er besteht aus Hartkautschuk und wird mittelst einer T-Binde getragen. Der olivenförmige, etwas abgetlachte Zapfen, welcher in den Mastdarm hineingeschoben wird, drückt auf die Prostata, er soll demnach die erweiterten und klaffenden *Ductus ejaculatorii* zusammenpressen und dadurch die Spermatorrhoe verhindern. Die Wirkung ist gewöhnlich ungenügend, das Tragen des Apparates lastig, selbst Schmerz erregend.

Wenn Phimosen, Varicoceleen, Steine in der Blase, und krankhafte Prozesse im Mastdarms Samenblase unterhalten sollten, müssten natürlich alle diese schädlichen Momente auf operativem Wege beseitigt werden.

Uitzmann.

Polyadenie (πολύς, viel und ἄδην, Drüse), multiple Drüsenentzündung; s. Lymphadenie, Pseudoleukämie.

Polyästhesie (πολύς, viel und ἄσθησις, Empfindung), bezeichnet die Vielfachung der Empfindung, speciell der Tastempfindung, in der Weise, dass ein einfacher Raumsinnseindruck als doppelter, ein doppelter als drei- oder mehrfacher u. s. w. wahrgenommen wird — eine Erscheinung, die man besonders bei spinalen Neurosen, Neurasthenie, *Tuberc. dorsalis*, auch bei Geisteskrankheiten, nach Morphinum-injectionen u. s. w. zuweilen beobachtet.

Polyarthrit (πολύς und ἄρθρον), multiple Gelenkentzündung; s. „Gelenkreumatismus“, V, pag. 687.

Polycholie (πολύς und χολή, Galle), abundante Gallenabsonderung, „Gallensucht“ der Alten.

Polycythämie (πολύς, καίς und χήκς), s. Blutanomalien, II, pag. 319.

Polydaktylie (πολύς und δάκτυλος) Vielfingerigkeit; s. „Missbildungen“, IX, pag. 141.

Polydipsie (πολύς und δίψα, Durst), excessives oder krankhaftes Durstgefühl; eine viscerale Hyperalgie, welche als Symptom verschiedenartiger Krankheitszustände, bei Fiebernden, beim *Diabetes mellitus* und *insipidus*, ferner auch mitunter bei schweren cerebralen Herderkrankungen, Kopfverletzungen, Hysterie, Psychosen u. s. w. beobachtet wird. Ob das krankhafte Durstgefühl als eine von den peripherischen Vagusausbreitungen ausgehende Hyperästhesie, wie gewöhnlich angenommen wird, oder — was wahrscheinlicher — als eine central bedingte Neurose anzusehen ist (vielleicht von abnormer Erregung eines besonderen „Durstcentrums“ in *Med. oblong.* oder Pons abhängig?), lässt sich mit Sicherheit nicht entscheiden. Als ein besonders lästiges und qualendes Symptom erbeischt die Polydipsie oft die Anwendung von Palliativmitteln, als welche sich ausser geeignetem Getränk, Eisstücken u. s. w. die Darreichung kleiner Dosen von Opiaten (*Patr. Doveri*, Morphinum) und von Bromkalium am meisten bewähren. Ueber die sogenannte *Polydipsia ebriosa* oder Dipsomanie vgl. „Manie“, VIII, pag. 573.

Polygala. *Herba Polygalae* (Pharm. Germ. — künftig wegfallend., Kreuzblumenkraut, von *Polygala amara* L., *Polygaleae*, einheimisch.

Die blühende Pflanze mit dünner gelber oder brauner Wurzel, mehreren bis 10 cm. hohen Stengeln. Wurzelblätter spatel- oder eiförmig, abgerundet, die oberen zerstreut, lancettförmig; kleine, traubenförmige, blaue oder weisse Blüten, die zwei inneren Kelchblätter gross, blau, dreinervig (ohne Querrader und netzformige Verzweigung). Von sehr bitterem Geschmacke, welcher anderen *Polygala*-Arten *P. vulgaris* L. fehlt; einen Bitterstoff — *Polygamarin* — enthaltend. Im Mai und Juni zu sammeln.

Des Bitterstoffes wegen nach Art der *Amara tonica* als Stomachicum und Digestivum; meist im Decoct (10—20:100 Col.). Ueber die des Senegin- oder Saponingehaltes wegen wichtige *Polygala Senega* vgl. *Senega*.

Polygnathie (πολύς und γνάθος, Kiefer), s. „Missbildungen“, IX, pag. 139.

Polykorie (πολύς und κόρη, Pupille), das Vorhandensein mehrerer Pupillen.

Polymastie (πολύς und μαστός, Vielbrüstigkeit, s. „Missbildungen“, IX, pag. 141. — Polymelie (πολύς und μέλος, Glied), ibid. pag. 130.

Polyomyositis (πολύς und μῦς, Muskel), multiple Muskelentzündung.

Polyopie, Polyopsie (πολύς und ὀψίς), s. „Astigmatismus“, I, pag. 572 und „Cataract“, III, pag. 40.

Polypanarthritis. Unter diesem Namen, dessen Bildung (von πολύς, πᾶν, ἀρθρῖτις) andeuten soll, dass bei der damit zu bezeichnenden Gelenkentzündung nicht nur alle Theile des Gelenkes gleichmässig betheiligt sind, sondern dass zu gleicher Zeit auch viele Gelenke davon befallen sein können, würde man sowohl die in der neueren Zeit gewöhnlich als *Arthritis deformans* bezeichnete Gelenkentzündung verstehen können, als auch die erst kürzlich durch CHARCOT bekannt gewordene, bei Ataxie vorkommende Gelenkerkrankung, auf die, obgleich sie in vielen Beziehungen der erstgenannten Affection vollkommen unähnlich ist, ebenfalls die Eingangs angeführte Definition passen würde. Indem wir jedoch die CHARCOT'sche Gelenkentzündung und die zugleich mit derselben an den Knochen vorkommenden Veränderungen (z. B. Spontanfrakturen) anderen Abschnitten überlassen, wollen wir uns hier blos mit der *Arthritis deformans* beschäftigen.

Obgleich den älteren Aerzten nicht unbekannt, und namentlich in ihren hervorragenden äusseren Erscheinungen besonders bei alten Personen an der Hand (als *Arthritis nodosa*) und am Hüftgelenk als (*Malum coxae senile* oder *Morbus coxae senilis*) beschrieben, ist man doch erst in neuerer Zeit (d. h. um die Mitte der Dreissiger Jahre dieses Jahrhunderts), und zwar zunächst durch das Verdienst Irländischer Chirurgen (ABRAH. COLLES, ROB. ADAMS, ROB. WILL. SMITH), viel später auch (von 1846 an) durch die in der Pariser Société anatomique bekannt gemachten Untersuchungen Französischer Chirurgen (DEVILLE, PAUL BROCA u. A.) zu der Einsicht gekommen, dass von der in Rede stehenden Affection nicht nur das Hüftgelenk und die Gelenke der Hand, sondern nahezu alle Gelenke des Körpers befallen werden können. Man konnte sich jedoch in der ersten Zeit, nachdem man Kenntniss davon erhalten hatte, dass diese chronische Gelenkaffection einen weiteren Verbreitungsbezirk habe, als bisher bekannt, nicht von dem Gedanken trennen, dass dieselbe in nahen Beziehungen zum Gelenk-Rheumatismus oder zur Gicht stehe, und nannte sie deshalb „*Rheumatic gout*“ oder „*Chronic rheumatic arthritis*“, während die Franzosen, von einer ätiologischen Basis absehend, die Gelenkaffection, nach einem hervorragenden Symptom bei derselben, als „*Arthrite sèche*“ oder „*Arthrite chronique sèche*“ bezeichneten, wogegen ROKITSANSKY sie als einen Theil seiner „entzündlichen Osteoporose“ auffasste. Seit dieser Zeit sind nun dieser Affection, ausser den schon genannten Bezeichnungen, noch verschiedene andere, wie *Rheumatismus nodosus*, *Arthroxerosis*, *Arthritis*, *Polyarthritis*, *Arthrophlogosis deformans* etc. gegeben worden, von denen die jetzt (in Deutschland wenigstens) gebräuchlichste Benennung die der *Arthritis deformans* oder der deformirenden Gelenkentzündung geblieben ist.

Das Charakteristische der *Arthritis deformans* ist ein höchst chronisch verlaufender, über viele Jahre, oft Jahrzehnte sich erstreckender Entzündungsprocess, bei welchem die ganze Gestaltung eines oder vieler Gelenke vollständig verändert, deformirt wird, während die Bewegungsfähigkeit zum Theil erhalten bleibt. Der ganze Process verläuft fieberlos, ohne eine Spur von Eiterung, Caries oder acute Entzündung, aber unter mehr oder weniger beträchtlichen, den rheumatischen ähnlichen Schmerzen. Er kann auf ein oder wenige Gelenke sich beschränken, aber auch gleichzeitig viele auf einmal ergreifen. Im Uebrigen ist das Verhalten der Gelenkenden nicht in allen Fällen das gleiche. Manchmal werden sie (z. B. der Gelenkkopf des Oberschenkels) sehr beträchtlich in ihrem Umfange vergrössert, manchmal dagegen bedeutend verkleinert gefunden. Ueberhaupt ist eine sehr grosse Mannichfaltigkeit in den Formveränderungen möglich.

so dass sich Normal-Typen für die Veränderungen mancher der Gelenke, namentlich des Hüftgelenkes, nicht aufstellen lassen.

Pathologische Anatomie. Zu den ersten bei der *Arthritis deformans* zu beobachtenden Veränderungen gehören die der Gelenkknorpel. Dieselben bestehen in einer allmählig an denjenigen Stellen, welche dem stärksten Drucke ausgesetzt sind, auftretenden Atrophie, Verdünnung, Zerkleinerung. Ist der letztgenannte Zustand vorhanden, so zeigt der Knorpel sowohl in seinem äusseren Aussehen, als in seiner feineren Structur Veränderungen. Die betreffenden Stellen erscheinen nämlich ihres Glanzes beraubt, rauh, sammetartig, oder, wo die Veränderung bereits weiter gediehen ist, filzartig, und wenn man solche Stellen unter Wasser betrachtet, so findet man sie bis zu einer gewissen Tiefe in zahllose dickere oder dünnere Pinsel- und Büschelartige Faden oder Zotten von verschiedenartiger Länge aufgelöst und mit ihren freien Enden im Wasser flottirend. Mikroskopisch bestehen diese Zotten aus einer Zerspaltung der Hyalinsubstanz des Knorpels in Fasern von allen Grössen, von denen die kleinsten nicht von den Bindegewebsfasern zu unterscheiden sind. An Stellen, wo die Erkrankung weiter gediehen ist, findet man eine Vertiefung, in deren Grunde eine dünne, fibröse, ebenfalls oft mit Zotten besetzte Schicht noch den Knochen bedeckt. Ausserdem können durch den Knorpel hindurch sich erstreckende Klüfte, nicht selten auch strahlige, von einem in der Mitte gelegenen Punkte ausgehende Zertheilungen, oder, an Charniargelenken, auch Streifungen und Furchungen in der Richtung der Beweglichkeit des Gelenkes an den einander gegenüberstehenden Knorpelflächen vorhanden sein. Bei noch weiter fortgeschrittener Zerstörung findet man Substanzverluste des Knorpels in seiner ganzen Dicke, durch welche an entsprechenden Stellen beider Gelenkenden der Knochen vollständig freigelegt ist, während in der Umgebung des Defectes der Knorpel die erwähnten, mehr oder weniger beträchtlichen Veränderungen zeigt. Durch die viele Jahre lang fortgesetzte Reibung und Abschleifung erhalten die genannten Knochenflächen ein ganz glattes, polirtes Aussehen, welches sie oft dem Email, Porcellan oder polirtem Gyps ähnlich erscheinen lässt, während manchmal kleinere oder grössere, auf der Oberfläche vorhandene Oeffnungen denselben ein wurmstichiges Aussehen verleihen. Diese als Usur, Eburnation, Schliffflächen bekannten Veränderungen lassen sich mit aller Bestimmtheit auf die Bewegungen des Gelenkes beim Gebrauche des Gliedes zurückführen, indem sie namentlich an Charniargelenken in derjenigen Richtung und Ausdehnung vorkommen, in welcher die hauptsächlichsten Bewegungen ausgeführt werden, und indem in vielen Fällen dabei Versprünge, welche an dem einen Gelenkende vorhanden sind, auf das Gegenseitige Vertiefungen am anderen entsprechen, daher Risse und Furchen, welche in der genannten Richtung verlaufen, in diesen Gelenken etwas ganz Gewöhnliches sind. Bei genauerer Untersuchung dieser eburnirten Schliffflächen findet man daselbst eine sehr dichte, mit der sonstigen, an den Gelenkenden bei der *Arthritis deformans* zu beobachtenden Rarefaction und Porosität der Knochensubstanz bedeutend contrastirende Textur und mikroskopisch eine fast vollständige Abwesenheit der Havers'schen Canäle. — Die im Inneren der Gelenke befindlichen Ligamente (*Lig. teres, Lig. cruciata*) und Zwischenknorpel oder Menisci (z. B. im Kniegelenk) und die durch Gelenke verlaufenden Sehnen (wie die des langen Kopfes des *M. biceps* im Schultergelenk) gehen durch Zerkleinerung frühzeitig zu Grunde, so dass man später oft von denselben keine Spur mehr auffindet. — Die Veränderungen, welche die Gelenkkapseln zeigen, betreffen zunächst die Synovialhaut, deren Zotten, hauptsächlich und am stärksten ausgeprägt an der Umschlagstelle der ersteren, einen hypertrophischen Zustand zeigen, indem sie die Grösse von Gurkenkernen und darüber erreichen. Wenn dieses Verhalten auf der ganzen Oberfläche der Synovialhaut Platz greift, erhält diese das Aussehen eines zottigen Schafpelzes, wobei die Zotten auch noch öfter baumartig verzweigt (als sogenannte dendritische Vegetationen) erscheinen. Während die hypertrophischen Zotten

Allgemeinen meistens nur aus Bindegewebe bestehen, können sie in anderen Fällen Knorpelsubstanz aufnehmen, die in dem kolbig angeschwollenen freien Ende schon durch das Gefühl sich leicht erkennen lässt. Manchmal aber enthalten die mehr oder weniger vergrösserten Zotten auch Fett in so beträchtlicher Menge, dass JOH. MÜLLER sich veranlasst sah, daraus eine eigene Art von Lipom (*Lipoma arborescens*) zu machen. Im Uebrigen gehört die Zottenwucherung nicht zu den charakteristischen Erscheinungen der *Arthritis deformans*, da sie bei derselben bisweilen ganz fehlt, andererseits aber auch bei anderen chronischen Gelenkaffectionen vorhanden sein kann. Was den fibrösen Theil der Gelenkkapseln betrifft, so ist dieser in der Regel beträchtlich verdickt; nur ausnahmsweise und in sehr monströsen Fällen kommen in demselben auch ausgedehnte Verknöcherungen vor. Der Inhalt des Gelenkes endlich besteht meistens in einer zähen, gelegentlich auch allerlei Gewebstrümmern (Knorpelstückchen, Synovialhautsetzen) enthaltenden Flüssigkeit. — Die allerbedeutendsten Veränderungen aber erleiden die knöchernen Gelenkenden selbst. Es ist für dieselben namentlich die beträchtliche Vergrösserung ihres Umfanges charakteristisch. Sie zeigen nämlich häufig das Aussehen, als ob sie in einem weichen, knetbaren Zustande durch Druck und Gegendruck breitgedrückt worden wären, wobei ihre Wölbung abgeflacht und die daselbst weggedrückte Knochensubstanz in die Peripherie gebracht erscheint. Es ist dieser Vorgang selbstverständlich aber nicht als der Wirklichkeit entsprechend anzunehmen, da man in keinem Stadium der Erkrankung eine wahre Erweichung des Knochens beobachtet hat, ebensowenig wie sich die Veränderungen an den Gelenkenden durch Abschleifung oder Usur allein erklären lassen. Dagegen ist es unzweifelhaft, dass die monströsen Vergrösserungen, welche einzelne Gelenkenden unter Umständen erfahren, wie z. B. der Oberschenkelkopf, dessen Peripherie 3- und 4mal so gross geworden sein kann, als im normalen Zustande, einerseits in einem beträchtlichen Schwunde, welcher vorzugsweise die ganze Mitte des Gelenkendes betrifft, und andererseits in einer colossalen Knochenwucherung, welche an der Peripherie vor sich geht, zu suchen ist. Dabei zeigen die einander gegenüberstehenden Gelenkflächen immer entsprechende Grössenverhältnisse, also die Gelenkpfanne, in welcher sich der um das 3—4fache vergrösserte Schenkelkopf befindet, besitzt dieselbe Grösse und hat in Folge dessen eine veränderte Lage angenommen, indem sie auf Kosten des Darmbeines beträchtlich nach oben und aussen erweitert, oder, wie man auch zu sagen pflegt, „gewandert“ ist. Die genannten Knochenwucherungen, welche in Gestalt von überhängenden Randwülsten in unmittelbarer Umgebung der überknorpelten Gelenkflächen sich befinden und den Gelenkenden namentlich dem Schenkelkopfe ein sehr deutlich pilzförmiges Aussehen verleihen, sind vermöge ihres intracapsulären Sitzes nicht als eigentliche Osteophyten zu bezeichnen, indem letztere zwar auch in der Umgebung erkrankter Gelenkflächen, aber ausserhalb der Gelenkkapsel vorkommen und einer Reizung des Periosts ihren Ursprung verdanken. Jene Knochenwucherungen entwickeln sich vielmehr nach demselben Typus wie die Exostosen, besitzen auch dasselbe langsame Wachsthum wie diese und bilden ausserdem an der Grenze der Kapsel-Insertion häufig die eine Art der beweglichen Gelenkkörper (Gelenkmäuse), die im Uebrigen hinsichtlich ihrer Zahl, Grösse und Gestalt und ihres Aussehens die allergrössten Verschiedenheiten darbieten. Sie können in der Einzahl oder in fast unzählbarer Menge vorhanden sein, die Grösse einer Linse bis zu mehreren Zollen Durchmesser haben, rund, platt, facettirt, von fibrösem Gewebe überzogen, oder ohne solches, ganz oder halb knorpelig, oder ganz knöchern, an einem Stiele befestigt oder ganz frei, auch in einer Ausbuchtung oder einem Divertikel der Gelenkkapsel gelegen sein.

Vorkommen. Früher fast nur an den Fingergelenken und am Hüftgelenk bekannt und gewürdigt, hat die neuere Zeit das Vorkommen dieser Erkrankung als keineswegs selten auch im Knie-, Schulter- und Ellenbogengelenk nachgewiesen; ebenso fehlt sie nicht im Fuss- und Kiefergelenk und endlich hat

man sie noch unter dem Namen der *Spondylitis deformans* an den Wirbeln wiederzufinden geglaubt. Im Uebrigen kommt die *Arthritis deformans*, wie es scheint, ziemlich gleichmässig verbreitet, in allen gemässigten Klimaten und bei allen Ständen vor, wenngleich man sie (namentlich an den Händen), im Gegensatz zu der fast nur bei hippiger Lebensweise entstehenden *Arthritis vera* oder *urica*, wohl auch als *Arthritis pauperum* mit Unrecht bezeichnet hat. Das weibliche Geschlecht scheint von der Erkrankung häufiger heimgesucht zu werden als das männliche.

Die Aetiologie dieser Gelenkaffection ist ganz dunkel. Sowohl jugendliche als bejahrte Individuen können von den zwei Hauptformen derselben, der poly- und monarticularen, befallen werden. Während bei jüngeren Individuen in der Regel rheumatische Einflüsse als vorhanden angenommen werden, aber keineswegs mit positiver Bestimmtheit sich darthun lassen, finden wir die Erkrankung bei bejahrten Individuen allerdings vielfach mit anderen senilen Veränderungen des Körpers, wie Arterien-Atherom, Cataract, Verkücherungen von Muskeln, Sehnen, Bändern, atrophischen Zuständen u. s. w. vergesellschaftet, ohne dass sich indessen der Nachweis führen lässt, dass zwischen jenen Zuständen und der *Arthritis deformans* ein inniger Zusammenhang besteht. Dagegen kann man in manchen Fällen von monarticularer Erkrankung, namentlich bei Charniargelenken (Knie-, Ellenbogengelenken), die Entstehung derselben mit aller Bestimmtheit auf eine Verletzung, besonders eine intraarticuläre, mit Deformität geheilte Fraktur zurückführen, bei welcher man alle Attribute jener Entzündung, nämlich Schwellflächen an den unregelmässig oder unvollkommen verheilten Gelenkflächen, Knochenwucherungen, Gelenkkörper, ferner in deren Umgebung antreffen kann.

Symptomatologie. Die ersten Erscheinungen, über welche von Seiten der Patienten geklagt wird, bestehen in einer gewissen Steifigkeit der Gelenke, die nach längerer Ruhe erheblicher ist und nach einigem Gebrauche des Gliedes wieder verschwindet. Während allmählig auch äusserlich an den Gelenken durch die ganz unverändert, häufig sogar blässer als gewöhnlich aussehende Haut hindurch Umfangsvermehrungen, die an den Gelenkenden selbst ihren Sitz haben und nicht etwa durch eine Ausdehnung der Gelenkkapsel bedingt sind, sich wahrnehmen lassen, nimmt die Steifigkeit und Schmerzhaftigkeit der Gelenke zu, so dass die in denselben möglichen Excursionen sich mehr und mehr verringern oder in einzelnen Richtungen sogar ganz verloren gehen, wie dies namentlich bei den Kugelgelenken mit enorm vergrössertem Kopfe derselben der Fall sein kann. Indem die Muskeln in Folge des mangelhaften Gebrauches der Glieder in mehr oder weniger beträchtlichem Grade von Atrophie befallen werden, stellen sie namentlich bei der polyarticulären Form jüngerer Individuen, auch vielfach Contracturen, besonders an den Charniargelenken, ein, welche den Gebrauch der Glieder noch um ein Bedeutendes mehr erschweren, so dass die Patienten, wo eine Anzahl von Gelenken in dieser Weise befallen ist, fast ganz hilflos werden, indem sie weder der Ober- noch der Unterextremitäten sich in geeigneter Weise bedienen können. Obgleich in diesen Fällen die äusserlich an den Gelenken wahrnehmbaren Veränderungen nicht sehr erheblich zu sein pflegen, können bei intensiverer Erkrankung und den damit verbundenen, sehr bedeutenden Formabweichungen wie sie sich namentlich beim Befallensein nur eines oder weniger Gelenke findet, dadurch Stellungsveränderungen der Gelenkenden zu einander bis zur fast vollständigen Luxation hervorgerufen werden, wobei das Glied zugleich verküchert erscheint. — Wenn die in erheblichem Grade erkrankten Gelenke noch eine Beweglichkeit besitzen, sind, durch den Verlust der Gelenkknorpel erklärliche, mit oder weniger laute Reibungs- und knackende Geräusche bei passiven sowohl als activen Bewegungen zu hören und zu fühlen, Erscheinungen, welche zu den Zeichnungen „*Arthrite sicca*“ etc. Anlass gegeben haben. — Der Verlauf der *Arthritis deformans* ist ein überaus chronischer, häufig nach Decennien berechnender, da niemals durch die Erkrankung an sich ein Grund zu bedeutend

Gesundheitsstörungen oder zur Entstehung einer Cachexie gegeben ist, trotzdem die Patienten bei ihrer bisweilen fast vollkommenen Bewegungsunfähigkeit und den gleichzeitigen Schmerzen, von denen sie geplagt werden, in einem bejammernswerthen Zustande sich befinden. Allerdings können in dem sonst sehr allmählig fortschreitenden Verlaufe der Affection bisweilen, in Folge von äusseren Veranlassungen, aber auch ohne bestimmte Ursachen, Exacerbationen mit vermehrter Flüssigkeitsansammlung im Gelenk auftreten, die dann den Anschein einer etwas acuteren Gelenkentzündung gewähren.

Bei der Diagnose kommen, wenn man den ganz ausserordentlich chronischen Verlauf der Erkrankung im Auge behält, nur sehr wenige andere Gelenkaffectionen in Betracht. Am ehesten wird bei den ersten Anfängen der Erkrankung ein chronischer Gelenkrheumatismus mit derselben verwechselt und kaum von ihr mit Sicherheit unterschieden werden können, während der Hydarthros durch die Ausdehnung der Gelenkkapsel, die bei ihm sich findet, schon ein wesentlich anderes Bild gewährt. Die wahre Gicht, welche äusserlich durch die an den kleinen Gelenken der Hände und Füsse auftretenden Tophi ähnliche Veränderungen herbeiführt, wie die *Arthritis deformans*, macht ihre periodisch wiederkehrenden, heftigen Anfälle, die an Intensität wesentlich von den bei letzterer bisweilen auftretenden Exacerbationen verschieden sind. Bei bedeutenden Erkrankungen einzelner Gelenke kann man bisweilen veraltete traumatische Luxationen vor sich zu haben glauben: namentlich am Schultergelenke haben bisweilen selbst post mortem beide Zustände eine so grosse Aehnlichkeit, dass man sie, wenn nicht noch andere Gelenke dieselbe Erkrankung zeigen, nicht immer mit Sicherheit von einander zu unterscheiden vermag.

Die Prognose geht bereits aus dem oben Angeführten hervor. Während die Erkrankung an sich niemals das Leben bedroht, kann sie doch dem Befallenen jeden Lebensgenuss unmöglich und ihn zu einem ganz hilflosen Krüppel machen, der eine nur sehr geringe Aussicht auf eine Seitens der Kunst herbeizuführende Verbesserung seiner Lage hat.

Die Therapie dieser Erkrankung hat sich bisher noch keiner grossen Erfolge zu rühmen gehabt. Wir sind absolut ausser Stande, den unmerklichen, ausserst langsam erfolgenden Fortschritten derselben Stillstand zu gebieten. Die einzige Aufgabe, die man zu erfüllen vermag, besteht darin, die Leiden des Patienten etwas zu vermindern und ihm den Gebrauch seiner Glieder zu erleichtern, indem man fehlerhafte Stellungen derselben verbessert, vielleicht auch wieder eine grössere Beweglichkeit zu erreichen versucht. Allerdings sind vielfach innerliche Behandlungsweisen, bisweilen wohl auch mit einigem Erfolge, namentlich Jodmittel (*Kalium jodatum*, *Tinct. Jodi*) und Antirheumatica in Gebrauch gezogen worden: allein im Grossen und Ganzen ist ihre Einwirkung doch nur eine sehr untergeordnete. Von viel grösserer Wichtigkeit ist der Gebrauch von warmen Bädern, selbstverständlich sehr lange Zeit fortgesetzt und oft wiederholt, namentlich wenn dies in Thermal-Orten Jahr für Jahr geschehen kann. Hier können sowohl die sogenannten Schwefel- als die indifferenten Thermen sich als recht nützlich erweisen: aber auch Dampfbäder, Dampfdouchen, Moor- und andere Bäder können Erfolge erzielen, die namentlich in einer Linderung der Schmerzen bestehen. Auch die Elektrotherapie soll sich bisweilen als nützlich erweisen (vgl. Bd. IV, pag. 446, 460). Endlich ist die chirurgisch-orthopädische Behandlung von grosser Wichtigkeit, besonders bei der polyarticulären, mit starken Verkrümmungen verbundenen Form. Methodisch mit den Gelenken ausgeführte Bewegungen vermehren oder erhalten die Beweglichkeit der Gelenke; in der Chloroformnarcose vorgenommene Streckungen der Contracturen geben den Gliedern eine zum Gebrauche geeignetere Stellung, die oft, namentlich an den Unterextremitäten, durch Anlegung entsprechender Schienenapparate gesichert werden muss. Die intercurrenten Exacerbationen sind mit leicht antiphlogistischen und ableitenden Mitteln, wie PRIESSNITZ'schen Einwicklungen, Jodbepinselungen, liegenden Vesicatoren u. s. w. zu behandeln. — Bei beträchtlicher

Erkrankung eines einzelnen Gelenkes würde unter Umständen die Resection in Frage kommen können, jedoch liegen darüber noch zu wenige Erfahrungen vor, als dass man sich positiv über Vorzüge oder Nachteile derselben bei dieser Gelenkaffection aussprechen könnte. — Die Behandlung der bisweilen vorhandenen Gelenkkörper ist bereits in dem bezüglichen Abschnitte (Bd. V, pag. 678) besprochen worden.

Literatur: Robert Adams, *Treatise on rheumatic gout or chronic rheumatic arthritis of all the joints*. London 1857. 8. 2. Edition with 11 Plates. London 1873. 4. — Rich. Volkmann in v. Pitha-Billroth's Handb. der allg. und spec. Chr. Bd. II, Abth. 2 I. Lief. 1865 pag. 535 ff.

E. Gurlt.

Polyp, *πολύς, πούς*, eigentlich Vielfuss (bekanntlich dienen die fleischigen Arme der Seepolypen auch zum Rudern und Gehen für diese Thiere und werden daher als „Füsse“ bezeichnet); mit diesem Namen wurde von altersher jede Geschwulst bezeichnet, welche mit einem Stiele in der Schleimhaut — seltener der äusseren Haut, Serosa oder Synovialis — wurzelnd, frei auf die Oberfläche, besonders also in eine Körperhöhle oder einen Canal, hervorwucherte. Die Gestalt wurde hierbei meist eine birnförmige, bisweilen auch in mehrtheiliger Form. Aus diesem doppelten Verhalten: dem Vorhandensein eines Stieles und dem Aufschliessen mehrfacher Auswüchse der Geschwulst wurde dann wohl der Name „Polyp“ für das Gewächs gewählt wegen der Ähnlichkeit solcher gestielt auf dem Mutterboden festsitzender Geschwülste mit den Meerpolypen.

Ob dann mehr an die „Seepolypen“ Decapoden, Octopoden in ihrer „vielarmigen“ Gestalt gedacht wurde oder vielmehr an die „Polypenstöcke“ der Korallenthier, bei denen wieder das Festhaften am Mutterboden das *Tertium comparationis* bot, sei dahingestellt. Jedenfalls wurde der Name wohl deswegen beibehalten, weil so häufig nach der unvollständigen oder scheinbar vollständigen Entfernung ein baldiges Wiederwachsen nicht nur einer, sondern mehrerer Geschwülste auf dem Geschwulstboden beobachtet wurde und damit der Vergleich mit dem lebhaften Regenerationsvermögen und der Vermehrung durch Knospung bei den Meerpolypen nahe lag: „sie wachsen nach wie Polypen.“

Es ist also lediglich ein Sammelname für eine Gruppe von Neubildungen, welche wesentlich nach Form und Sitz der Geschwulst gewählt ist und keinerlei bestimmte histologische Scheidung einschliesst. Es kann vielmehr die Structur der Polypen die verschiedenartigste sein, so dass man von vornherein die weichen und festen Polypen unterschied. Zu den ersten gehörten die Schleimpolypen, Blasenpolypen, Cystenpolypen, zu den letzteren die fibrösen, sarcomatösen, carcinomatösen Polypen.

Bei den erstgenannten, den weichen Polypen, Polypen im engeren Sinne, handelt es sich in der That um Gebilde, welche den Schleimhäuten eigenthümlich sind und daher wohl den gemeinsamen Namen rechtfertigen. Diese Schleimpolypen stellen umschriebene Hyperplasien des Schleimhautgewebes in allen seinen Theilen dar; die bedeckende Epithelschicht ist die der Schleimhaut, welche dem Polypen als Mutterboden dient; die Substanz selbst ist derjenigen ihrer entsprechenden Schleimhaut analog mit Papillen, Drüsen, Gefäss- und Nervenschlingen versehen. Es kann das eine oder andere Contingent zur vorwiegenden Entwicklung gelangen; so bilden sich statt der Schleimpolypen, Drüsenpolypen, cystische Blasenpolypen, gefässreiche, teleangiectatische oder cavernöse Polypen. Diese Formen kommen in der Schleimhaut des Respirations-, Digestions- und Genitalapparates vor, wir finden sie besonders in der Nase, Kehlkopf, im Uterus, Mastdarm, Blase, Urethra. Ueber die speciellen Verhältnisse der Polypen in diesen Organen vergleiche die betreffenden Artikel „Larynxpolypen“ (VIII, pag. 64), „Mastdarmpolypen“ (VIII, pag. 634), „Nasenpolypen“ (IX, pag. 154), „Ohrpolypen“ (IX, pag. 84 u. ff.).

Auch in den mit Schleimhaut ausgekleideten Knochenhöhlen, wie Stirn- und Kieferhöhle, findet sich solche Neubildung der Mucosa in Polypenform. Im *Anterum Hygdoni* können sie solche Grösse erreichen, dass sie die ganze Höhle

ausfüllen, ja die Wandungen weit ausdehnen und dann den Zustand bedingen, welcher als *Hydrops antri Highmori* bezeichnet wurde. (Vgl. VIRCHOW, Geschwülste, Bd. I, pag. 245 und Abbildung.) Handelt es sich hier schliesslich mehr um Cystenbildung, wie sie auch bei den Uterus- und Vaginalpolypen vorkommt, so kann andererseits bei den im Schleimhauttractus vorkommenden Polypen das Gewebe der Mucosa selbst wenig in Betracht kommen und besonders das submucöse Fettgewebe gewuchert sein und zu umschriebener, gestielter Geschwulstbildung Anlass geben. Solche lipomatöse Polypen im Darne sind dann eben nur submucöse, gestielte Lipome, analog den „lipomatösen Hautpolypen“ und den als „*Lipoma arborescens*“ schon von JOH. MÜLLER beschriebenen, in den Gelenkhöhlen und Schleimbeuteln vorkommenden „Polypen“. Allein alle diese Neubildungen werden dann eben besser ihrer entsprechenden Structur nach als gestielte oder „polypöse“ Lipome bezeichnet, wie dasselbe für die Fibrome, Myome, Carcinome, Sarcome, Papillome gilt: ebenso werden die besonders in Ohr und Urethra häutigen „Granulome“ mit Unrecht als Polypen bezeichnet.

Vom histologischen Standpunkte wird also immer die Polypengestalt als etwas accidentelles zu betrachten sein und daher die gebräuchliche chirurgische Eintheilung in weiche und harte Polypen nur einen sehr bedingten Werth haben können, wenn auch immerhin für die Erwägung des Vorkommens, Verlaufes und der Behandlung diese Eintheilung manche praktische Bedeutung behält.

Die einzelnen Körperstellen zeigen verschiedene Disposition für Polypen im Allgemeinen und speciell für die einzelnen Formen; im Allgemeinen gilt folgende Frequenzscala: die häufigsten sind die Nasenpolypen, ihnen folgen die Gebärmutterpolypen, nächstdem die im äusseren Gehörgange, Trommelfell, Larynx, Pharynx, Mastdarm, Urethra, Blase, Oberkiefer. Die Disposition wechselt erheblich nach den verschiedenen Lebensaltern: im kindlichen Alter finden sich die Mastdarmpolypen, im mittleren die Nasenpolypen, mit der *Cessatio mensium* die Uteruspolypen am häufigsten.

Unter den veranlassenden Momenten sind sehr oft wiederkehrende mechanische Reizungen, Entzündungen, kleine Substanzverluste in der schützenden Epitheldecke u. s. w. zu erwähnen, jedoch führen andererseits wieder in ihrem Bestehen die Polypen, analog der Wirkung vorhandener Fremdkörper, zu Reizzuständen, die mit chronischen Catarrhen, reichlicher Secretion, Blutungen, Eiterungen an den betreffenden Körperstellen verbunden sein können.

Hiernach sind auch die Folgen und der Verlauf dieser Geschwülste sehr verschieden. Während einerseits durch weiteres Wachsthum der betreffende Hohlraum, in welchem der Polyp wurzelt, sehr beengt wird und dadurch functionelle Störung bedingt wird — Nase, Kehlkopf, Mastdarm, Harnröhre — können andererseits die Wandungen auseinander gedrängt werden — Kiefer, Nase, Uterus — oder die betreffenden Organe dislocirt werden — Uterus.

Eine spontane Rückbildung ist bei einzelnen Formen sehr wohl möglich: das Platzen der cystischen Erweiterung, myxomatöse Erweichung oder ferner fettige Degeneration, wie Verkalkung kann wechselnd zu Stande kommen. Meist bleibt aber die Entfernung wegen functioneller Behinderung nöthig und kann selbst durch vitale Indication geboten sein, z. B. bei Larynxpolypen durch Respirationsbehinderung, bei Nasenrachenpolypen durch die Blutungen, ebenso bei Mastdarm und Uteruspolypen.

Die Behandlung ist eine pharmaceutische oder eine instrumentelle. Unter der „*Operatio polyporum*“ hat man seit jeher eine Summe von Operationsmethoden zusammengefasst, die eben lediglich zur Beseitigung von gestielten Geschwülsten in Anwendung kommen und meist die Vorbedingung haben, die Operation in der Tiefe eines Schleimhautcanales oder einer Höhle vornehmen zu müssen. Welche Methode zu wählen sei, wird meist von dem Sitze, vor Allem aber von der Structur der sogenannten Polypen abhängen.

Die medicamentöse Behandlung kommt heutzutage wenig mehr in Betracht. Die früher gebräuchliche Verwerthung von Adstringentien und Aetzmitteln in flüssiger oder Pulverform ist veraltet und nur etwa zur Nachbehandlung nach der operativen Entfernung zu berücksichtigen. Unter den Aetzmitteln war es vor Allen *Butyrum antimonii*, welches sich zum Wegätzen der Polypen einen Ruf verschaffte (vgl. DESAULT, *Traité des malad. chirurg.* Tom. I, pag. 187; ferner auch *Medic. graecor. opera quae exstant*, edit. KUN, Vol. XIV, pag. 337 *ad polypos* und *ibid.* pag. 378 über Verwendung des *Ferrum candens*). Eher werden noch die parenchymatösen Injectionen medicamentöser Flüssigkeiten auch zur Polypenbehandlung verwendet: Alkoholeinspritzungen, Jodlösungen, Ergotin u. s. w. können versuchsweise mittelst PRAVAZ'scher Spritze in die Geschwulstmasse injicirt werden und mögen bisweilen eine Schrumpfung einleiten.

Sicherer bleibt jederzeit die operative Behandlung. Es verdienen bei dieser in vielen Fällen die unblutigen Methoden, Abbinden mittelst Ligatur, galvanocautischer Schlinge, oder Abdrehen mittelst Ecraseur oder Zange den Vorzug vor den blutigen mittelst Scheere und Messer, da bei dem verdeckten Sitz der Geschwülste in Schleimhantencanälen und Höhlen die Blutungen in der Tiefe leicht able Folgen haben können und zugleich die Ueberwachung der örtlichen Nachbehandlung sehr beeinträchtigen.

Das Abbinden der Polypen wird schon von JOANNES A VIGO erwähnt (Lugduni 1582, pag. 162 „*item facta exstirpatione cum tenaculis aut aliquo instrumento incidenti aut cum ligatione fili ad consumendam radicem ejus.*“) FALLOPIUS beschreibt bereits das Abfallen nach der Ligatur: „*primo cum laqueo imponendo filum circa radicem polypi et arrepta radice fit nodus sic relinquendo quoniam post tres dies ex se cadit.*“ Späterhin wurde an der Methode des Abbindens nur durch die mannigfaltigste Kunsterei im Instrumentarium vielfach geändert. Statt des Herumführens des Fadens mittelst einfacher Nadel, Ohrsonde, Zange wurden gabelförmige Instrumente in allen Formen verwandt. Das zweckmässigste Instrument stellte immerhin LEVRET in seiner „Doppelröhre“ her (Fig. 4 und 5). (LEVRET, *Observat. sur la cure radic. de plus. polypes opérés par de nouveaux moyens inventés*, Paris 1749. Pl. 5, Fig. 4 und 5.) Mittelst desselben wurde eine Drahtschlinge um die Basis der Geschwulst geschnürt, vor welcher dann der Polyp dem Absterben überlassen blieb. Aus diesem umständlichen Verfahren ergab sich dann durch Anbringen einer Schraubenvorrichtung zum Zusammenschnüren der Drahtschlinge das weit zweckmässigere Instrument, das GRAEFFE'sche Ligaturstäbchen (Fig. 6). Mittelst langsamer Umdrehung wird die Schlinge nach und nach völlig zugezogen und so der Polyp in einer Sitzung „abgequetscht“. Auch hierfür wurde das Instrumentarium durch Construction der verschiedensten „Ecraseurs“ mehr und mehr vervollkommenet vgl. Artikel „Ecrasement“, IV, pag. 295 ff., daselbst die Abbildung, doch bildet das einfache Ligaturstäbchen noch immer das beste Vorbild für alle unsere jetzt gebräuchlichen Schlingenschnürer.

Die vollkommenste Ausbildung gewann diese Methode aber durch Vereinigung der Schnürschlinge mit der Galvanocautik. Die Umlegung der galvanocautischen Schlinge um die Basis des Polypen ist an manchen Körperstellen schwierig, doch ist dieser Umstand auch thatsächlich der einzige, der auch heute noch die allgemeinste Benutzung der glühenden Platinschlinge zur radicalen



Beseitigung aller grösseren Polypen etwas beschränkt; ohne dieses Hemmniss, welches aber meist durch etwas technisches Geschick und zweckmässiges Instrumentarium überwunden wird, stellt dieselbe jede andere operative Entfernung der Polypen weit in Schatten. Ueber die specielle Anwendung vgl. den Artikel „Galvanocaustik“ (V, pag. 485, und daselbst auch die „Galvanolyse“, welche ebenfalls zur Zerstörung von Polypen verworther wurde. Bei der so bequemen Anwendungsweise der Galvanocaustik, wie sie durch die VOLTOLINI'sche Tauchbatterie jedem Praktiker ermöglicht ist, sollte sich dieselbe heute immer mehr einbürgern, zumal die jetzt überall angestrebte Wundheilung unter dem aseptischen Schorf hier von vornherein gesichert ist und somit diese Methode thatsächlich das *„tuto, cito et jucunde“* in sich vereinigt.

Der grosse Vorzug, welchen die Ligatur der Polypen überhaupt einschliesst, Vermeidung der Blutung, sollte auch für die Methode des Abdrehens und Abquetschens zur Geltung kommen. Doch konnte dies nur zum Theile der Fall sein, indem immer nur eine gewisse Anzahl der Gefässe durch die Torsion und directe Quetschung zum Verschlusse gebracht wurde. So bequem diese Art der Entfernung ist, indem mittelst starker Kornzange (von DEPLAY zweckmässig modificirt) der Polyp möglichst tief nach der Insertionsstelle hin gefasst wird und nun nach festem Zusammendrücken und, wenn angänglich, mehrmaligem Herumdrehen herausgerissen wird, so roh bleibt thatsächlich der Eingriff als solcher, indem bei demselben es in keiner Weise in das willkürliche Belieben des Operators gesetzt bleibt, was und wie er in den Theilen verletzt. Das Ausreissen mittelst eingeführter Zangen ist daher auch lediglich nur noch aus Bequemlichkeitsrücksichten in der Nasenhöhle in Gebrauch und wird auch hier mit Recht mehr und mehr durch die Schlinge verdrängt; an allen übrigen Körperstellen ist dasselbe durchaus verpönt.

Nur bei den kleinen Polypen des Kehlkopffinnern kommt diese Methode noch in ausgedehnter Weise zur Anwendung (vgl. Artikel „Larynxgeschwülste“, VIII, pag. 63 ff.). Neuerdings hat sich hier statt des Ausreissens und Abquetschens das Abkratzen eingeführt. Doch ist dieses von VOLTOLINI zuerst mittelst gestielten Schwammes vollführte Verfahren nur für die weichen Granulome und Papillome ausreichend.

Das einfachste Verfahren zur Beseitigung des Polypen würde zweifelsohne die Exstirpation sein, nur ergiebt sich aus den örtlichen Verhältnissen, dass es bei solcher blutiger Entfernung mittelst Messer oder Scheere sich meist nur um ein Abschneiden der Geschwulst handeln kann, da eine wirkliche Exstirpation aus dem Grundgewebe selten möglich ist. Aus diesem Grunde haften dieser Operation zwei Nachtheile an: Oft bleibt vom Stiele genug Gewebe zurück, um ein rasches Wiederwachsen zu ermöglichen, zweitens tritt aus den scharf durchtrennten Gefässen des Polypenstieles reichliche Blutung ein, die noch energische Anwendung des *Cauterium actuale* oder *potentiale* erfordert und in diesem Falle leuchtet der Vorzug der Anwendung des *Platina candens*, zumal in Form der galvanocaustischen Schlinge, von vornherein ein. Trotzdem ist für manche Formen der Uteruspolypen die Abtragung mit langer, entsprechend gekrümmter Scheere (SEHOLD'sche Scheere) gut ausführbar; ebenso ist für einzelne Formen von Kehlkopfpolypen das Abschneiden vorzuziehen und hierfür besondere Messer und schneidende Zangen angegeben (vgl. die Abbildungen in Bd. VIII, pag. 68).

Die mannigfachen Formen schneidender Polypenzangen, wie sie früher gebräuchlich waren, haben vor dem Scalpell oder auf der Fläche gekrümmten Scheere keinerlei Vorzug. Vgl. über die verschiedenen Formen der schneidenden Polypenzangen die Abbildungen SCHMIDT, *De polyporum exstirpatione commentatio chirurg.*, Berol. 1829, Tab. II, Fig. 1—2, LEVRET a. a. O., Tab. 4, Fig. 13, BLASIUS, ahiurgische Abbildungen, Tab. XXI, Fig. 57.

Zur radicalen Entfernung mancher Polypen können endlich partielle oder temporäre Resectionen nothwendig werden, so vor Allen bei den voluminösen

Nasenrachenpolypen. Schon HIPPOKRATES hatte, um dieselben zugänglich zu machen, eine Trennung der Nase vorgenommen, auch weitere Weichtheiltrennungen, wie mediane Spaltung des Gaumensegels nach MANNÉ, wurden vorausgeschickt. 1832 machte SYME die präliminare Oberkieferresektion und 1843 MICHAUX statt dieser eingreifenden Totalresektion die partielle, d. h. Resektion des *Os nasi* und *Proc. nasal.* des Oberkiefers, bis dann 1848 durch v. LANGENBECK diese präliminare Oberkieferresektion zu einem methodischen Verfahren erhoben wurde (vgl. BILLROTH, Deutsche Klinik 1854. Nr. 50).

So können für dieselbe Geschwulstform, „die Polypen“, die eingreifendsten Operationen angezeigt sein, während andererseits oft ein einfacher Zangendruck zur Beseitigung genügt. Wesentlich bleibt für die Wahl der Methode eben immer der Sitz der Geschwulst und ist demgemäss über die Bevorzugung der hier allgemein skizzirten Methodik die Behandlung der Polypen bei den einzelnen Organen speciell nachzusehen.

Literatur. Ausführlichere Angabe älterer Literatur findet sich: C. J. M. Langenbeck, Nosologie und Therapie chirurgischer Krankheiten. Bd. V. Cap. 1. Geschwulste, specielle Betrachtung der Parasiten, pag. 100 ff., „Polypen“. Ausser den Lehrbüchern vgl. über Nasenrachenpolypen die eingehende Monographie von H. Bensch, Beiträge zur Bearbeitung der chirurgischen Behandlung der Nasenrachenpolypen. Inaug.-Dissert. Breslau 1878. In Bezug auf die anatomischen Details die Monographie von Billroth, Ueber den Bau der Schleimpolypen. Berlin 1855. Bezüglich der Operation neben den im Text erwähnten Autoren: Frobenius, Koptertafeln. Tafel 105, 114, 379, mit den vortrefflichen Abbildungen nach John und Charles Bell. Ferner: Meissner, Ueber die Polypen in den verschiedenen Höhlen des menschlichen Körpers, nebst einer kurzen Geschichte der Instrumente und Operationsarten. Leipzig 1820. Mit Koptertafeln. — Malgaigne, *Traité des polypes*. 2. ed. Paris 1842. — Gerd y, *Des polypes et de leur traitement*, Paris 1843. — Zur Verwerthung der galvanocautischen Schlinge siehe „Ueber Nasenpolypen und deren Operation“ von Prof. Voltolini in Breslau. Wien 1880. Ueber Benutzung der kalten Drahtschlinge: Zaufal, Prager med. Wochenschr. März 1877, mit Abbildung eines zweckmassigen Schlingenträgers. P. Vagr.

Polypapilloma tropicum (CHARLOIS) = Framboesia, V, pag. 382.

Polyphagie (πολύ; und φάγειν, essen), abnorme und krankhafte Gefrässigkeit, welche durch Mangel des Sättigungsgefühles (Akorie oder Aplestie) bedingt wird: s. „Akorie“, I, pag. 151.

Polysarcie (πολύ; und σάρξ, σάρξ, Fleisch), s. „Fettsucht“, V, pag. 24.

Polyscopic (πολύ; und σκοπεῖν), s. „Endoscopie“, IV, pag. 615.

Polyspermie (πολύ; und σπέρμα, Same) = Spermatorrhoe.

Polytrichie, Polytrichosis (πολύ; und τρίχ, τρίχ, Haar), abnorm gesteigerter Haarwuchs = Hypertrichosis, Hirsuties.

Polyurie (πολύ; und ὕδρον), abnorme Vermehrung der Harnmenge, speciell = *Diabetes insipidus*, Azoturie (I, pag. 691). Vergl. auch „Harn“, V, pag. 283 und „Nierenentzündung“.

Polzin in der sogenannten Pommerschen Schweiz (nächste Eisenbahnstation Ramin der Stettin-Danziger Bahn, besitzt acht Eisensäuerlinge, die ziemlich reich an Eisen (die Bethanienquelle enthält 0.072 kohlen-saures Eisenoxyd, 1000 Theilen Wasser, aber sehr arm an freier Kohlensäure sind. Diese Quellen werden zum Trinken und nach Zuleitung von Gas auch zum Baden benutzt. Eines gewissen Rufes erfreuen sich die Moorbäder daselbst. Die Badehäuser gut eingerichtet.

Populus (Pappel, *Gemmae populi*) Pharm. Germ. — künftig fallend. Pappelknospen, von *P. nigra* L. und andere Arten, die im Früh gesammelten frischen Knospen, mit dachziegelartigen, braunen, harzigen Knospen decken; von balsamischem Geruch, bitterm Geschmack. Harzgelben Farbstoff Bitterstoff enthaltend. Höchstens noch äusserlich benutzt zur Bereitung des einellens: *Unguentum populi*, Pappelsalbe, Pappelpomade, aus 1 Theil 6

gestossener Pappelknospen und 2 Theilen Adeps; von grünlicher Farbe; zu zertheilenden Einreibungen, bei Drüsenanschwellungen, Verbrennungen, auch als reizende Verbandsalbe.

Porencephalie (HESCHL). Mit diesem Terminus bezeichnet man das Vorhandensein porusartiger Defecte im Bereiche des Grosshirns. Dieselben betreffen in der weitaus grössten Zahl der Fälle nur den Hirnmantel, und zwar die Convexität desselben, und lassen die Basalganglien frei. Ihre Dimension ist eine sehr verschiedene, indem sie bald nur das Terrain einzelner Gyri occupiren, bald einen eigentlich schon nicht mehr porusartigen, sondern viel umfanglicheren Defect fast des ganzen Manteltheiles einer Grosshirnhemisphäre darstellen. Manchmal communiciren sie weder mit dem betreffenden Seitenventrikel, noch mit dem Arachnoidealraume, in anderen Fällen nur mit dem Seitenventrikel und in noch anderen Fällen bei partiellem Schwunde der Arachnoidea über dem Defecte mit beiden. Ihre Höhlung ist mit meist ganz farblosem Serum gefüllt, enthält aber mitunter eine mehr milchige Flüssigkeit und ist des öfteren von zarten, aus Gefässen bestehenden Strängen durchzogen. Die Wand der Defecte wird von entzündlich verdichtetem und auch pigmentirtem Hirngewebe gebildet und kann zumal bei mehr oberflächlichen Defecten von der durch Serumansammlung von der Arachnoidea abgehobenen *Meninge vasculosa* ausgekleidet sein. Zumeist ist mit der Porencephalie auch chronische Hydrocephalie verbunden. Man unterscheidet zwischen congenitaler und später acquirirter Porencephalie. Erstere, die bei weitem häufigere, ist charakterisirt durch die abnorme Configuration der den Defect begrenzenden Windungen, die sich auch öfters in den Defect selbst eine kurze Strecke weit einbiegen, letztere zeigt die benachbarten Windungen normal gestaltet und am Rande des Defectes scharf abgesetzt. Die Entstehungszeit der congenitalen Porencephalie muss man in die zweite Hälfte des Fötallebens verlegen, da auch die Gehirne mit beträchtlicher congenitaler Porencephalie die sogenannten Hauptfurchen wie gewöhnlich angelegt zeigen.

Was die Aetiologie der Porencephalie betrifft, so ist das Wesen des Defectes jedenfalls in einer Zerstörung bereits gebildet gewesener Hirnpartien zu suchen, und zwar in einer Zerstörung, welche nach allem eine Verfettung zu sein scheint, effectuirt durch mangelhafte Circulation. Ob nun diese Verfettung, von KUNDRAT in der neuesten Zeit als anämische Encephalitis bezeichnet, von Thrombose oder Embolie abhängig gedacht werden muss, oder auf eine Verminderung der Blutzufuhr durch Verengerung der Gefässe, geschwächte Herzaction und anderes mehr zu beziehen ist, müssen erst weitere Untersuchungen über diesen Gegenstand lehren. Der klinische Effect der Porencephalie ist ein sehr verschiedener. Es kann dieselbe Idiotie, ausgedehnte Lähmungen und Contracturen bedingen, andererseits aber auch vollkommen symptomlos bestehen. Die Individuen mit beträchtlicherer congenitaler Porencephalie sterben meist frühzeitig. Kleinere porencephalische Defecte können auch vernarben.

An Literatur über Porencephalie wäre zu erwähnen: Heschl, Prager Vierteljahrsschr. 1859, 1861 u. 1868; Roger, Diss. inaug. Erlangen 1866; Kundrat, Monographie, Graz 1882 in welchen Arbeiten die bis zu dem betreffenden Zeitpunkte erschienene Casuistik compilirt ist. In Ganzen sind bisher 44 Fälle von Porencephalie bekannt geworden.
H. Chiari.

Porla. Cerebro-District in Schweden, 1 Meile von Laxa, besitzt eine viel besuchte kalte Quelle, deren Wasser von Quellsäure (0,43) etwas gelblich gefärbt ist und nur 2,5 andere Salze in 10000 nach WALLER'S Analyse (1875) enthält, darin jedoch 0,63 Eisenbicarbonat. Es werden wenig Bäder dort gegeben.

B. M. L.

Porosis (von $\pi\acute{o}\rho\omicron\varsigma$) = Callosität, *P. palpebrae*, veraltetes Synonym von Chalazion, III, pag. 130.

Porphyroxin. s. „Opium“, X, pag. 170.

Porretta (Lag), Städtchen am Fusse der Apenninen, Provinz Bologna 370 Meter über Meer, mit Thermalbädern. Die Quellen sind zahlreich, bis 38° C warm. Mit ihnen strömt Kohlenwasserstoff aus, der sich auch neben einer geringeren Menge von Schwefelwasserstoff im Thermalwasser findet. Dieses enthält vorzugsweise Kochsalz je nach der Quelle in 10000 24—83, kohlensaure Natron 1—9. Am stärksten ist die Leonequelle, die auch am meisten Jodnatrium (0,97) und Bromnatrium enthält. Scropheln, nässende Hautkrankheiten, Leberaufreibungen, hartnäckige Stuhlverstopfung sind neben Rheumatismen die vorzüglichsten Heilobjecte.

B. M. L.

Porrigo, „Kopfgriind“, s. „Alopecie“, I, pag. 199.

Porro-Operation, s. „Hysterotomie“, VII, pag. 86.

Portulaca, *Herba Portulacae*, das frische Kraut von *P. sativa* L. (*Pourpier cultivé*, Pharm. franc.), Portulacaceae: soll als Diureticum und Anthelminticum wirken. Anwendung in Decoctform.

Posthioplastik (πρόσθῃ, Vorhaut und πλάσσειν, plastischer Ersatz von Vorhautdefecten: Posthitis, Vorhautentzündung — s. „Präputium“.

Potentilla, *Radix Potentillae*, die Wurzel von *P. reptans* L. (Quintefenille, Pharm. franc., Fünffingerkraut, Pentaphyllum), als Adstringens benutzt — Aehnlich die Wurzel und das frische Kraut von *P. Anserina* L. (Argentine, Pharm. franc.). Ueber die ebenfalls gerbstoffhaltige Wurzel von *P. Tormentilla* s. „Tormentilla“.

Potio (potare), Trunk, s. „Mixtur“, IX, pag. 190.

Pougues, kleiner Ort im Nièvre-Departement, mit kaltem Eisensäuerling und Badeanstalt. Das Wasser enthält nach MOISSENET (1874) an festen Salzen 23,4 auf 10000: Chlor für 1,27 Salzsäure, Schwefelsäure 1,1, Kieselsäure 0,28 gebundene CO₂ 8,34 (halb und ganz freie 21,54), Natron 4,78, Magnesia 1,13 Kalk 6,4, Eisenoxyd 0,12, Lithion 0,04. Das Wasser wird besonders bei Krankheiten der Schleimhäute des Magens und der Genito-Urinalorgane angewendet. ROUBOUD (1870) schrieb über seine Anwendung bei Uterinaffectionen, LOGERAT (1873) über seinen Gebrauch bei Diabetes.

B. M. L.

Präcordialangst, s. „Melancholie“, VIII, pag. 677.

Präputialsteine, s. „Concrementbildungen“, III, pag. 402 und den folgenden Artikel.

Präputium. Das Präputium, Vorhaut, als jener Theil der Haut des Gliedes welcher bestimmt ist, die Eichel zu bedecken, entwickelt sich in den frühesten Embryonalmonaten aus einer Falte der Haut der Schamgegend, welche nach vorn wächst. Diese Falte ist nach unten offen und schliesst sich erst im selben Verhältnisse, wie die Urethra selbst, um eine wallartige Erhebung um die Eichel zu bilden. Ist die Harnröhre und die Falte nach unten geschlossen, so wächst letztere fort, bis sie die Eichel bedeckt: bleibt jedoch nicht auf dieser Stufe stehen, sondern setzt sich noch rüsselförmig über die äussere Harnröhrenöffnung fort, so dass ein Canal vor dieser bildet, der besonders aus dem äusseren Blatte besteht und als das physiologische Verhältniss aufzufassen ist. Erst später erfolgt in der Vorhaut die Trennung in ihre zwei Blätter. Liegt die Vorhaut der Eichel genau an, so kommt es zur Epithelialverkiebung, doch bleibt die Grenze der Eichelüberzug und der Vorhaut durch eine Lage kernloser, verhärteter, epidermisartiger Zellen angedeutet. Nur stellenweise finden sich zwischen beiden Platten Hohlräume, welche mit rundlichen, kernhaltigen Zellen ausgekleidet sind und einen aus dem Zerfalle der Zellen hervorgegangenen Inhalt besitzen (Beginn der abermaligen Trennung beider Platten nach SCHWEIGER-SEIDEL oder, wie ich glaube, mangelhafte Vertrocknung der Zellen). Hinter der *Corona glandis* erfolgt kein

Verklebung, so dass an dieser Stelle immer ein Canal, entsprechend dem *Sulcus coronalis* besteht. Stellenweise oder über die ganze Ausdehnung der Verklebung beginnen die Papillen des Eichelüberzuges und des inneren Blattes der Vorhaut zu wuchern, vereinigen sich mit einander mit Uebergang der Gefässe ineinander, wodurch die Verklebung (Conglutinatio) in die Verwachsung (Synechia) übergeht.

Die physiologische Bedeutung besteht bei Kindern, bei denen die Vorhaut weniger verschiebbar ist, in der Bedeckung der Eichel, später aber in der Vergrösserung der Bedeckungen des Gliedes bei der Erection, woran besonders das äussere Blatt Antheil nimmt, während das innere weniger beweglich ist. Doch hemmt das Fehlen der Vorhaut die Erection nicht.

Die angeborenen Fehler bestehen daher in einer mangelhaften Entwicklung, dauernden Verklebung und Verwachsung mit der Eichel und in Verklebung und Verwachsung des rüsselförmigen Theiles. Imperforation und *Atresia praeputii*. Zu den ersten Formen gehört bei Neugeborenen das selten vollständige Fehlen; das blosse Vorhandensein einer wallartigen Hautfalte um die *Corona glandis*, oder die Andeutung der Vorhaut durch einen erbsengrossen Höcker bei vollständig normal entwickelter Harnröhre, oder die nur theilweise Entwicklung der Vorhaut als Lappen, welcher über die Eichel nach vorne reicht (so bildete z. B. die Vorhaut am Rücken der Eichel eine 1 Zoll breite Platte, welche nach vorn zu cylindrisch wird und die Eichel wie ein zweites Glied überragt [PETIT]). Die häufigste Missbildung ist die totale oder partielle Nichtvereinigung an der unteren Seite. Derselbe findet sich nicht nur bei Hypospadie (AUTENRIETH), sondern, wenn auch seltener, bei normaler Harnröhre. Gleichzeitig erscheint die Vorhaut abnorm kurz, so dass die Eichel nicht vollständig bedeckt ist. Diese erscheint dann blässer, ist mit einem wuchernden Epithelium überkleidet und von verminderter Sensibilität. Da bei totaler Spaltung die Seitenlappen manchmal unförmliche Massen darstellen, so können sie zu Störungen beim Coitus Veranlassung geben. Eine Behandlung der bis jetzt angegebenen Entwicklungshemmungen wird nur in den wenigsten Fällen nothwendig sein. Bei Fehlen der Vorhaut wurde versucht, durch Vorziehen der Haut des Gliedes, ohne oder mit einem circularen Einschnitt, einen Ersatz zu schaffen, was auch (CELSUS) gelang. Entgegengesetzt wurde bei hinderlichen Wulsten die Abtragung derselben vorgenommen. Aehnliche Defecte wie die angeborenen finden sich auch erworben, sei es nach Verletzungen, nach der rituellen Beschneidung, sei es nach entzündlichen und brandigen Vorgängen. In diesen Fällen wurde häufig ein Wiederersatz versucht (CELSUS, DIEFFENBACH) (s. Art. „Beschneidung“).

Eine weitere Bildungshemmung ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel. Dieselbe ist eine totale oder partielle. Im ersteren Falle erstreckt sie sich über die ganze Eichel mit Ausnahme des *Sulcus retroglandularis*, der dadurch in einen Canal umgewandelt ist, der neben dem Bändchen sich öffnet und eine grössere Menge Smegma enthält. Die partielle Verwachsung findet sich in der verschiedensten Ausdehnung und hertühren sich die Vorhaut und Eichel bald in breiten Flächen, bald durch bandartige oder fadenförmige Stränge. Das Vorhandensein derselben ist nicht an bestimmte Punkte gebunden, doch scheint der seitliche Umfang und obere Rand der Eichel mehr dazu geneigt. Der Form nach ist die Synechie eine Verklebung oder Verwachsung, wie schon oben angegeben. Ferner findet sich die Synechie bei normal langer oder kurzer Vorhaut, bei normalem oder verengtem *Orificium praeputii*. Nach diesen Unterarten sind die Functionsstörungen sehr verschieden. In allen Fällen ist es nicht möglich die Eichel zu entblößen, was besonders bei partieller Synechie zu Störungen beim Coitus Veranlassung giebt. Die wesentlichsten Störungen werden aber bei der Harnentleerung bedingt, wenn die äussere Harnröhrenöffnung und die Oeffnung der Vorhaut sich nicht entsprechen, was sehr häufig der Fall ist. — Nicht selten ist die Vorhaut klappenartig über der äusseren Harnröhrenöffnung emporgezogen und bleibt nur eine kleine Oeffnung übrig, durch welche sich der Harn in dünnem Strahle entleert. Weitere Folgen dieses Zustandes sind: Zersetzung des Smegma, Reizung des

nicht verwachsenen Theiles der Vorhaut und Eichel, Erweiterung und Entzündung der höher gelegenen Theile der Harnorgane u. s. w. Ebenso wird der Beischlaf durch Spannung der Haut gehemmt und schmerzhaft. Bei partieller Synechie kann es zur Bildung von unscheinbaren Abscessen in den Lücken, zum Aufbruche und zur Hautfistelbildung kommen. Die Behandlung ist eine verschiedene nach der Form der Synechie. Sind Vorhaut und Eichel nur verklebt, so genügt oft ein blosses Verschieben der ersteren zur Beseitigung, wenn nicht, so wird dies durch eine eingeführte Meissel- oder Hohlsonde bewerkstelligt.

Ist die Verwachsung eine fadenförmige, so genügt die Durchschneidung mit der Scheere. Hängen beide Theile aber durch breitere Streifen zusammen, so kann man diese mit dem Messer oder der Scheere durchtrennen oder aber man unterbindet dieselben an zwei Stellen und durchtrennt die Brücke zwischen beiden was in allen Fällen vorzuziehen ist, weil dadurch eine Blutung aus den verbindenden Gefässen vermieden wird. Geschieht die Durchtrennung mit dem Messer, so halte man sich näher der Haut, um eine Verletzung der Eichel zu vermeiden. Sind mehrfache Verwachsungen vorhanden, so werden dieselben unter stetem Zurückziehen der Vorhaut nach einander durchtrennt. DEMARQUAY räth die Durchschneidung der Vorhaut der Länge nach neben der Verwachsung. Schwieriger gestalten sich die Verhältnisse bei totaler Verwachsung. Es wird dann die Durchtrennung von vorn nach hinten mit dem Messer vorgenommen, indem man sich näher der Haut hält und bei innigen Verwachsungen lieber das Schleimhautblatt der Vorhaut zurücklässt. Oft gelingt die Ablösung erst nach Spaltung der Mündung der Vorhaut. Ist dieses auch nicht möglich, so räth BOYER das Aufheben einer Querfalte am Rücken der Eichel und Durchtrennung derselben. Dabei muss man sehen, ob es möglich ist, das Schleimhautblatt ebenfalls mitzufassen. DIEFFENBACH räth die Haut kreisförmig um die äussere Oeffnung einzuschneiden, die Haut nach hinten bis 4''' über die Eichelkrone abzulösen und den Wundrand an dieser Stelle fest zu nähen, so dass die äussere Haut eine Falte bildet, welche nicht mit der Eicheloberfläche verwachsen kann. Eine operative Behandlung wird aber meist nur bei partieller Verwachsung nöthig sein, bei totaler wird es genügen, blos die Mündung der Vorhaut vom Rande her einzukerben, um die Harnentleerung zu erleichtern. Bei der Ablösung der Vorhaut kommt es nicht selten zu einer parenchymatösen Blutung, welche schwer zu stillen ist.

Wie die Vorhaut mit der Eichel verklebt und verwächst, so kann auch die Umrandung der Mündung der ersten verkleben ohne oder mit gleichzeitiger Verklebung mit der Eichel. Es entsteht die *Imperforatio congenita* (selten kommt ein ähnlicher Zustand nach Entzündung zu Stande). Ist der übrige Theil der Vorhaut ebenfalls angewachsen, so wölbt sich beim Harnlassen die Gegend der äusseren Oeffnung etwas vor und bildet eine kleine, durchscheinende Blase. In demselben Verhältnisse als die Verwachsung in der Umgebung geringer ist, um so grösser ist die Blase, die beim Harndrange praller gespannt erscheint. Es wird kein Harn entleert und tritt bei Neugeborenen bald der Tod ein, wenn nicht durch Entzündung und Gangrän oder durch eine Operation ein Ausweg geschaffen wird. Es kann daher dieser Zustand nur bei Neugeborenen beobachtet werden, indem bei Erwachsenen durch Entzündung nur ein solcher Zustand geschaffen werden kann, wenn sich eine andere Oeffnung gebildet hat. Die Behandlung besteht in der möglichst raschen Spaltung der Blase. Entspricht dieselbe nur der äusseren Harnröhrenöffnung, so macht man einen kleinen Einschnitt, von welchem aus die Verschlussmembran kreuzförmig gespalten wird. Gelingt die Eröffnung nicht an dieser Stelle, so wird an einer anderen Stelle, am besten am Rücken des Gliedes ein Längsschnitt gemacht und die Vorhaut ganz oder theilweise abgetragen (CHOPART). PITHA fasst die Wand des Sackes mit der Hakenpincette und schneidet neben derselben ein. In den Fällen von ADVINENT und LAVALLE sollte die Atresis 4½ und 2½ Monate bestanden haben. In beiden Fällen bestand aber am Gliede ein Geschwür, aus welchem sich tropfweise eine seröse Flüssigkeit entleerte. Es war

also zu einer Zerstörung der Vorhaut gekommen. Man wird aber dieselbe nicht erst abwarten dürfen, sondern muss der Einschnitt so rasch als möglich vorgenommen werden. Bleibt der in den beiden Fällen bezeichnete Zustand bestehen, so ist gehemmte Harnentleerung mit ihren Folgen, Erschwerung des Coitus und der Samenentleerung mit Unfruchtbarkeit, Incontinenz des Harnes, Neigung zur Epitheliombildung vorhanden.

Phimose bezeichnet eine Verengerung der äusseren Oeffnung der Vorhaut, so dass die Eichel, wenn keine complicirende Verwachsung besteht, gar nicht, oder nur theilweise entblösst werden kann. Dieselbe sollte bedingt sein durch ein Stehenbleiben in der Entwicklung am Ende des 7. Fötalmonates mit Ausbleiben der nachträglichen Erweiterung der Vorhaut durch die wachsende Eichel, oder durch mangelhafte Ausdehnung des inneren Blattes. Die Phimose muss jedoch, um über die ursächlichen Verhältnisse in's Klare zu kommen, in die angeborene und erworbene abgetheilt werden. Die angeborene findet sich ohne oder mit Verlängerung der Vorhaut, wie sie in der Entwicklung angegeben. Im ersteren Falle ist die Vorhaut meist zart und die Oeffnung derselben sehr enge; im zweiten aber ist die rüsselförmige Verlängerung so starr, dass eine Ausdehnung dieses Theiles nicht möglich ist. Die erste Art ist jene, welche sich am häufigsten bei Erwachsenen findet, während die zweite Art den Neugeborenen oder kleinen Knaben angehört und, indem sie später verschwindet, gleichsam ein physiologischer Zustand ist, wenn die Vorhaut nicht durch entzündliche Vorgänge starr geworden ist. Der Sitz der Verengerung ist im ersten Falle die Oeffnung der Vorhaut. Im zweiten Falle entweder der ganze eingestülpte Theil der Vorhaut, so dass die rüsselförmige Verlängerung gar nicht zum Verschwinden gebracht werden kann, oder aber es sitzt die Verengerung an derjenigen Stelle, welche der Umschlagstelle der äusseren in die innere Lamelle entspricht, wobei die Haut so weit zurückgeschoben werden kann, dass die Vorhaut dem ersten Falle gleicht. Ob eine solche Veränderung der inneren Lamelle der Vorhaut besteht, dass dieselbe in Folge ihrer mangelnden Dehnbarkeit eine Entblössung der Eichel nicht gestattet, ist nicht erwiesen, wenn auch die Hebung der Phimose durch blosse Spaltung des inneren Blattes dafür zu sprechen scheint. Die erworbene Phimose hat ihren Grund in einer Schrumpfung oder einem Starrwerden der Vorhaut in Folge entzündlicher Vorgänge, chronischer Hyperämie u. s. w. Die von VIDAL als atrophische Form bezeichnete Veränderung der Vorhaut scheint zu der angeborenen zu gehören und dadurch zu entstehen, dass die Vorhaut, wenn sie keine genügende Ausdehnbarkeit besitzt, durch die wachsende Eichel so gezerzt wird, dass sie nur als eine dünne, atrophirte Membran erscheint. In ähnlichen Fällen zeigt sich eine bisher nicht näher bezeichnete Veränderung der inneren Lamelle, welche bei der Operation berücksichtigt werden muss. Ich konnte wiederholt bei Phimosen mit dünner, stark gespannter Vorhaut beobachten, dass, wenn die innere Lamelle nicht bis zum *Sulcus retrogland.* durchtrennt wird, diese sich so zusammenzieht, dass neuerdings eine Phimose, oder, wenn die ganze Vorhaut zurückgeschoben wird, eine Paraphimose entsteht.

Die Beschwerden bei der Phimose beruhen auf der Störung der Harnentleerung bei alten Individuen und bei Erwachsenen noch in der der Geschlechtsfunction. Der Harn wird nur schwer entleert, oft nur in fadenförmigem Strahle. Ist die Vorhaut mit der Eichel nicht verwachsen, so bläht sich erstere beim Beginne der Harnentleerung blasenförmig auf, später entleert sich der Harn aber nur theilweise, so dass der Rest entweder ausgepresst werden muss, oder nur tropfweise abgeht, wodurch die Kranken fortwährend benässt werden. Durch die Stauung des Harnes wird dieser zersetzt und es kommt zur Entzündung der Vorhaut und Eichel mit Verdickung, Eiterung, Geschwürsbildung und Verwachsung beider. Ist die Eiteransammlung im Vorhautsacke bedeutend, so kommt es zur Durchbohrung an den verschiedensten Stellen. Die entzündlichen Erscheinungen sind aber nicht immer Folge der Phimose, sondern es findet ein umgekehrtes

Verhältniss statt, das bei späteren Stadien leicht übersehen werden kann. DUNCAN, BARDSLEY, RELIQUET, FORQUET, DEMARQUAY, TROUSSEAU, NIEMEYER, JACQUET machten auf die Phimose aufmerksam, welche sich bei *Diabetes mellitus* entwickelt. Die Vorhaut ist lange Zeit, selbst bei den reinlichsten Personen, Sitz einer Entzündung mit reichlichen herpetischen Efflorescenzen, aus denen sich die von GABLER beschriebenen, scharfrandigen, mit infiltrirter Umgebung versehenen Geschwüre entwickeln, nach deren Vernarbung eine rasche Retraction des Narbengewebes eintritt, welche zur Phimose führt. Dabei fehlen oft lange Zeit die übrigen Erscheinungen der *Diabetes mellitus*, die jedoch später immer folgen. Weitere Erscheinungen der Phimose beziehen sich auf die Erkrankungen der hohen gelegenen Theile der Harnorgane. In Folge der Reizung durch den zersetzten Harn wird die Eichel und innere Platte so empfindlich, dass sie nicht die leiseste Berührung vertragen und Krämpfe auszulösen vermögen. Ob jene Fälle dieser Erkrankung, welche mit Epilepsie verbunden waren und diese mit der Operation schwand, auf einer solchen Reizbarkeit beruhen, lässt sich aus den Mittheilungen nicht entnehmen. Die gestörte Geschlechtsfunction besteht theils in der Schmerzhaftigkeit bei der Erection, theils in der mangelhaften Samenentleerung. Dass aber Individuen mit der hochgradigsten Phimose Kinder erzeugen können, steht ausser allem Zweifel. Dass auch Hernien durch die Phimose entstehen können, hängt damit zusammen, dass Anstrengungen bei der Harnentleerung häufig mit Entwicklung jener verbunden sind. Wenn dagegen FRIEDEMANN und BOBAY annehmen, dass dieselbe Ursache, welche die Phimose als Hemmungsbildung erzeugt, auch die Disposition zu Hernien (Offenbleiben des Leistencanals) bedingt, so scheint dieses einen anderen Grund zu haben. Hernien finden sich sehr häufig bei Kindern neben Phimose, weil beide bei Kindern sehr häufig sind. Wäre aber die Phimose als solche für die Entstehung massgebend, so müssten bei hochgradigen Phimosen Erwachsener Hernien verhältnissmässig noch häufiger sein. Und doch widerspricht dies den Beobachtungen, die von mir eigens in dieser Beziehung angestellt wurden.

Eine häufige Complication der Phimose ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel.

Zu den seltensten Complicationen gehört die Missstaltung der Eichel in Folge des durch die Vorhaut ausgeübten Druckes (Atrophie) und die des ganzen Gliedes, wenn die Eichel in der Perforationsöffnung einheilt (Londoner Museum) und der Rest der Vorhaut einen geschlossenen Sack bildet.

Besitzt die Vorhaut noch die Nachgiebigkeit, dass sie über die Eichel zurückgezogen werden kann, so zieht sie sich dann alsbald zusammen und giebt zur Paraphimose Veranlassung.

Die Untersuchung geschieht mit der Sonde in der Weise, dass man durch die äussere Oeffnung in den Vorhautsack dringt und dieselbe um die Eichel herumführt, wo sie jedesmal am Bändchen aufgehalten wird, so dass sie keinen vollständigen Kreis beschreiben kann, wie wenn die Sonde zufällig in die Harnröhre eingedrungen ist.

Aus den oben angegebenen Erscheinungen ist eine Beseitigung der Phimose immer angezeigt, da man eine nachträgliche Erweiterung der Vorhaut bei Kindern nicht bestimmt voraussagen, bei Erwachsenen zuversichtlich nicht erwarten kann. Die Operation erleidet verschiedene Abänderungen, je nachdem die Vorhaut verwachsen ist oder nicht, und besteht in der Dilatation, Incision, Excision und Circumcision. Die Dilatation geschieht entweder durch die Einlage von aufquellenden Substanzen, als: Pressschwamm (PITHA), Bleiröhre (FALLOPIA), Pflanzenmark (FABRICIUS HILDANUS), Laminaria (besonders bei Kindern empfehlenswerth). Wiederholtes Zurückziehen der Vorhaut kann ebenfalls bei leichteren Fällen zum Ziele führen. Eine sehr einfache Erweiterungsmethode ist das Einführen von Pincetten durch die feine Oeffnung und Öffnen derselben im Sacke. Aehnlich wirkt die Zange (Kornzange). Die Suche nach unblutigen Operationen liess verschiedene Dilatatorien erfinden: TREW ein Instrument aus zwei federnden Halften, die durch

eine Schraube festgestellt werden; NÉLATON ein dreiarmliges Dilatatorium, von anderen ein dem WEISS'schen Ohrenspiegel nachgebildetes Instrument. Die Erweiterung ist zwar unblutig und eignet sich für messerscheue Individuen, ist aber lange dauernd, schmerzhaft, leicht von heftiger Entzündung gefolgt und oft nur vorübergehend. Bei grosser Schmerzhaftigkeit darf die Erweiterung nur langsam und nur kurze Zeit vorgenommen werden und müssen die Pausen länger sein, wenn eine Wiederholung angezeigt ist.

Die Incision zerfällt in die blosse Durchtrennung des inneren Blattes oder beider Blätter der Vorhaut. Ersteres Verfahren ist angezeigt, wenn das innere Blatt allein das Unvermögen, die Vorhaut zurückzuziehen bedingt und bei Mangel jeder Entzündungserscheinung. Diese Operation, von PAGEAY vorgeschlagen, von POLIAK, WOODCOCK, FOSS, LANGENBECK ausgeführt, wird am besten in der Weise vorgenommen, dass man auf der Hohlsonde oder ohne diese bei gedeckter Spitze ein concaves Tenotom bis zur *Corona glandis* führt und im Zurückziehen die stark gespannte, innere Lamelle allein durchtrennt, bis die Vorhaut vollständig zurückgezogen werden kann. Abgesehen von der nöthigen Übung, wird diese Operation häufig Recidive geben (DIEFFENBACH). Die Durchschneidung beider Blätter hat immer den Vorzug. Dieselbe besteht in einem Schnitte, der entweder 1. am Rücken der Eichel in der Medianlinie (CELSUS, HUNTER, WALTHER, SAVIARD, PALFYN, PETIT, B. BELL, RICHTER, ZANG, BOYER, RUST), oder 2. seitlich, wenn ein grosses Gefäss in der Medianlinie liegt (PITHA), oder eine Verletzung der *Art. dors. penis* vermieden werden soll: giebt aber immer eine schlechte Form (DIEFFENBACH, B. BELL, CALISEN), oder 3. neben dem Frenulum (CELSUS, FABRICIUS AQUAPENDENTE, CLOQUET, NUSSBAUM) geführt wird. Die Durchtrennung beider Lamellen ist angezeigt, wenn die Ursache in einer Veränderung beider liegt, bei nicht zu langer, bei hypertrophischer Vorhaut, bei Geschwüren und theilweisen Verwachsungen. Die Ausführung geschieht nach gehöriger Fixirung der Eichel und Spannung der Vorhaut mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand und Einführen einer Hohlsonde entweder mit der Scheere (PITHA), ein Tentom (genügt nicht zur Spaltung in einem Zuge), dem Spitzbistouri (DIEFFENBACH), oder dem gedeckten Messer von PETIT, LATTA, WALTHER, BLANDIN). Bedient man sich eines spitzen Instrumentes, so wird dieses behufs der Vermeidung einer Verletzung mit einem Wachskügelchen gedeckt und bis zur *Corona glandis* geführt, an dieser Stelle durch beide Platten gestossen und diese im Zurückziehen bis nach vorn gespalten. FRICKE führt den Schnitt noch $\frac{1}{3}$ Zoll hinter die Eichelkrone auf den Rücken des Gliedes durch die Haut. Während der Schnitt in der Medianlinie am häufigsten geübt wird, so muss doch bei bestehenden Verwachsungen öfter eine andere Stelle gewählt werden. Als Vorzug des Schnittes neben dem Bändchen (doppelseitig) kann angeführt werden, dass die Bedeckung der Eichel erhalten bleibt gegenüber den oft unförmlichen Wulsten, welche bei dem einfachen Einschnitte in der Mittellinie entstehen können. In Folge mancher beobachteter Uebelstände wurde der einfache Schnitt mannigfach verändert. Dahin gehört das Fassen der Vorhaut zwischen 2 Pincetten und Durchtrennung zwischen dieser, ohne oder mit Entfernung des zwischenliegenden Stückes (RICHTER). Um die Vorhaut gehörig zu fixiren, führte BORELLI eine Canüle ein, welche drei seitliche Oeffnungen hatte, durch welche drei mit Häkchen versehene Arme einer zweiten Canüle hervortreten, mit denen die Vorhaut vor dem Durchschneiden von innen gefasst und angezogen wurde. Statt eines langen Schnittes wurden, da die Verengerung meist an der Oeffnung sitzt, 2—3 kleine Einschnitte an derselben empfohlen (OSTER). Um eine Verwachsung vom hinteren Wundwinkel aus zu verhindern, spaltete ROSE die Vorhaut bis nahe der Eichelkrone, zog das äussere Blatt noch mehr zurück und machte vom hinteren Ende des Schnittes im inneren Blatte 2 seitliche, divergirende Schnitte, \wedge , bis zur Eichelkrone, so dass ein dreieckiges Stück dieser Platte mit der Basis an der Eichelkrone entstand. Die Spitze des dreieckigen Stückes wurde in den Winkel der äusseren Platte befestigt

Entzündliche Vorgänge finden sich selten auf die Vorhaut allein beschränkt, sondern meist in Verbindung mit ähnlichen Processen an der Eichel und übrigen Haut des Gliedes, wo sie bereits abgehandelt wurden.

Eine besondere Erwähnung verdienen die Concretionen der Vorhaut. Dieselben bestehen entweder in einer Ansammlung der Epithelialgebilde oder sind mineralische Niederschläge. Erstere Formen der Concretionen finden sich vorzüglich bei Neugeborenen im *Sulcus coronalis*, können aber auch später vorkommen, wenn diese Furche durch Verwachsung zu einem Canal umgewandelt und die Anhäufungen durch gestauten Harn nicht gelöst wurden. Die Formen sind perlenartige, leicht zerreibliche, runde oder längliche Körner, selten cylindrische Massen, welche einen Abdruck der Furche hinter der Eichel wiedergeben. Die mineralischen Niederschläge sind entweder in der Vorhaut entstanden und bestehen meist aus Trippelphosphaten, oder aber dieselben gelangen aus der Niere (Nierenstein) oder der Blase (Fragmente) unter die Vorhaut und wurden daselbst zurückgehalten.

Als wesentlich disponirendes Moment findet sich die angeborene Phimose vor (LONZETTI, PETIT, SABATIER, BEGIN, DUPIERREIS, BRODIE, DEMAUX, DEMARQUAT, ALBERT, SINGER). Die Concretionen der Epithelien entstehen bei stärkerer Wucherung desselben, wie allgemein angenommen wird. Bezüglich der Entstehung der harnsauren Steine und der aus Phosphaten zusammengesetzten, gehen die Ansichten auseinander. Während von einzelnen die Entstehung der harnsauren Steine im Vorhautsacke angenommen wird, spricht sich die Mehrzahl der Beobachter dagegen aus und mit Recht, denn jene zahlreichen harnsauren Steine, welche im Vorhautsacke gefunden wurden, entsprechen ihrer Form und ihrem Aussehen nach den Nierensteinen. Eine Möglichkeit für die Bildung in der Vorhaut könnte nur angenommen werden, wenn es sich um harnsaure Steine bei ganz kleinen Kindern handelt. Wir sehen nämlich nicht selten die Vorhaut mit den abgehenden Massen des Niereninfarctes Neugeborener erfüllt. Verkleben diese Massen, so könnte ein solcher Stein entstehen, doch liegen diesbezüglich keine Beobachtungen vor. In Folge der Zersetzung des unter der Vorhaut gestauten Harnes bilden sich reichlich Phosphate, welche entweder selbstständige Concremente bilden oder sich um andere Steine und Fremdkörper anlagern und deren äusserste Schichte bilden. Die Zahl der Steine ist sehr verschieden. Meist nur einer, aber auch zahlreiche (BRODIE 60 Stück, einer darunter 15 Mm. lang, 10 Mm. breit, DEMAUX 38, SINGER 32). PETIT fand mehrere Steine. Ebenso verschieden ist die Grösse und das Gewicht (VANZETTI 240 Grm. schwer; PETIT pflaumengross; BOLL 1 Unze schwer, MORAUX 1 $\frac{1}{2}$ " lang, 3" 9'" im Umfange; SABATIER 2" 5'" lang, 5" 10'" im Umfange, 3 $\frac{1}{8}$ Unzen schwer; DUMERIL 7—8 Unzen schwer; BEGIN hühnereigross; DUPIERRE 26 Grm. schwer). Im Allgemeinen gilt: dass, je mehr Steine vorhanden, um so kleiner sind dieselben, zeigen aber eine grosse Verschiedenheit unter einander. Ihre Form ist eine verschiedene. Bei kleineren mehr rundlich, manchmal abgeplattet, bei grosseren häufig der Oberfläche der Eichel nach geformt, manchmal mit einer Rinne oder sogar mit einem Canale für den durchtretenden Harn versehen.

Zu den Erscheinungen gehören die Veränderung des Gliedes und die Störungen der Harnentleerung. Das Glied erscheint vergrössert, die Vorhaut gespannt, geröthet und nicht selten in den verschiedensten Graden entzündet, bis zu Gangrän mit Hervortreten des untergelagerten Steines. Die Eichel ebenfalls entzündet, ulcerirt, in verschiedenem Grade geschwunden und missstaltet. Aus dem Vorhautsacke entleert sich eine übelriechende, jauchige Flüssigkeit. Die Berührung des Gliedes ist sehr schmerzhaft und zeigt eine auffallende Härte. Manchmal lässt sich ein Reibegeräusch bei mehrfachen Steinen wahrnehmen. Sehr ausgeprägt sind die Harnbeschwerden, dieselben bestehen nicht selten seit der Kindheit, trotzdem die Kranken erst spät zur Beobachtung kommen. (VANZETTI, PETIT, DEMAUX, SINGER.) Eine weitere Erscheinung ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel, so dass der Stein unbeweglich wird. In den anderen Fällen kann man sich durch die eingeführte Sonde von dem Vorhandensein der Steine überzeugen.

Haben die Harnbeschwerden lange Zeit gedauert, so zeigen sich auch Störungen in den höher gelegenen Organen.

Obwohl die Diagnose im Ganzen keinen Schwierigkeiten unterliegt, so muss doch hervorgehoben werden, dass Steine, welche in dem Eicheltheile der Harnröhre gelegen sind (SCHWARZ, DEMARQUAY), zur Verwechslung Veranlassung geben können. Doch wird eine genauere Untersuchung mit der Sonde unter Berücksichtigung der Lage des Steines die Diagnose sichern.

Die Behandlung besteht in der Entfernung des Steines. Ist die Oeffnung der Vorhaut nachgiebig, so gelingt das Hervorziehen ohne vorübergehende Erweiterung durch Dilatation oder kleinere Einschnitte. In der Mehrzahl wird man aber gezwungen sein, die Vorhaut zu spalten. Dies geschieht entweder wie bei der Phimose an der oberen Seite (DEMARQUAY, NOËL, DUPIERRES, PETIT), oder neben dem Bändchen (VANZETTI, DENEUX), oder es wird die Circumcision gemacht (SINGER). Gelingt es nicht durch die enge Vorhautöffnung einzudringen, oder ist dieselbe nach Durchbohrung an einer anderen Stelle verwachsen, so wird in letzterem Falle die Erweiterung der secundären Oeffnung vorgenommen oder aber es wird direct auf den Stein eingeschnitten und dieser entfernt, was im Allgemeinen leicht ist, aber in jenen Fällen, wo der Stein sich tief in die Eichel eingegraben hat und allseitig von Granulationen überwuchert ist, mit Schwierigkeit verbunden sein kann. Hat sich die eigentliche Vorhautöffnung verschlossen, so muss diese gespalten werden, um die Oeffnung der Harnröhre vollständig frei zu machen. Die Nachbehandlung ist wie bei der Phimose überhaupt.

Literatur. Atmeller, Ueber *Balanoposthitis*. El Siglo med. 1864. pag. 170. — Authenrieth, Ueber beschnitten geborene Judenkinder. Archiv für Physiologie von Reitz-Authenrieth 1807. Bd. VII, Heft 2, pag. 296. — Craveilhier, Traité de l'anatomie pathologique, t. 3, pag. 334. — Dupierres, Praputialsteine. Gaz. des hôp. 1859, pag. 137. — Dieffenbach, Chirurgie. Bd. I, pag. 526. — Engel, Oesterr. med. Jahrbuch. N. F. Bd. XXII, pag. 380, 1841. — Hebra, Handbuch der Hautkrankheiten, Bd. II, pag. 27. — Henschl, Oesterr. Zeitschrift 1861, Nr. 17. — Lukomsky, Ueber *Molluscum contagiosum*. Virchow's Archiv für path. Anatomie. Bd. LXV, Heft 2, 1876. — Mettenheimer, Ueber angeborene Abnormalitäten der Genitalien. Journal für Kinderheilkunde 1869, Jann-Febr. — Piels, Zur Kenntniss der Keratosen. Vierteljahrsschr. für Dermatologie und Syphilis 1875.

Scholtz, Angeborene Phimosis als Ursache von Harnsteinbildung. Oesterr. Zeitschrift für prakt. Heilkunde 1857.

Englisch.

Preblau in Kärnten (Oesterreich) im herrlichen Lavanthale, 1½ Stunden von der Eisenbahnstation Wolfsberg der Staatseisenbahn, 950 Meter ü. M., besitzt einen alkalischen, sehr stark Kohlensäure haltigen Sauerling, der zum Trinken und Baden benutzt wird. Er enthält in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlensaures Natron	2.266
Chlornatrium	0.024
Doppeltkohlensaures Magnesia	0.070
Doppeltkohlensauren Kalk	0.280
Doppeltkohlensauren Eisenoxydul	0.005
Schwefelsaures Kali	0.861
Chlorkalium	0.115
Kieselsäure ,	0.076

Summe der festen Bestandtheile 4.662

Völlig freie Kohlensäure 637.91 Cc.

Ausser Sauerlingsbädern sind Fichtennadelbäder eingerichtet, auch ist Gelegenheit zu Molkenkuren geboten.

K.

Pré-Saint-Didier, kleiner Ort, 5 Kilom. von Courmayeur, Provinz Turin, mit Thermalbad. Das 35,6° C. warme, geruchlose Wasser mit 9 Theilen Salzgehalt in 10,000 enthält vorzüglich Kalkcarbonat und Natronsulphat, auch etwas Eisen.

Literatur. Monographie von Argentier, 1857.

B. M. L.

Presbyopie, s. „Refraktionsstörungen“.

Prese, s. „Le Presc“, VIII, pag. 260.

Preste, s. „La Preste“, VIII, pag. 20.

Pressschwamm (*Spongia pressa* s. *praeparata*). Unter dieser Benennung werden durch anhaltendes Pressen zusammengedrückte, zarte Meerschwämme verstanden. Sie müssen vorher von allen Einlagerungen befreit, durch Behandeln mit heissem Wasser und wiederholtes Auspressen sorgfältig gereinigt, dabei möglichst zart und feinporig sein, damit sie durchfeuchtet, stark und gleichmässig anschwellen. Ph. Germ. schreibt den Pressschwamm in zwei Formen vor, als *Spongia compressa* und *Spongia cerata*. Zur Darstellung der ersteren werden gereinigte Badeschwämme noch feucht durch Umwinden mit Bindfäden stark zusammengesehnürt und getrocknet, Wachs Schwämme hingegen durch Eintauchen der Schwämme in geschmolzenes gelbes Wachs, anhaltendes Pressen und Befreien derselben nach dem Erkalten von überschüssigem Wachs erhalten. Werden die Schwämme statt mit Wachs mit Gummilösung imprägniert und hierauf zwischen Wachspapiere so lange gepresst, bis sie vollkommen trocken geworden, feste Platten bilden, so nennt man das Product: *Spongia gummata* (gummirter Pressschwamm). Pressschwämme müssen an einem vor Feuchtigkeit geschützten Orte aufbewahrt werden. Vor dem Gebrauche wird ihnen durch Schneiden und Feilen die entsprechende Grösse und Form ertheilt. Sie dienen zur Erweiterung verengter, natürlicher Cavitäten und Canäle, zur Ausdehnung von Fisteln und Eiterhöhlen, in denen durch Anquellen der Schwamm zur ursprünglichen Grösse sich auszu dehnen strebt, und so einen allmählig sich steigernden, elastischen Druck auf die ihn begrenzenden Wände ausübt.

Bornatzik.

Priapismus (von *πρίπιος*), der Zustand anhaltender und schmerzhafter Erection des Penis ohne geschlechtliche Erregung; bei Cantharidenvergiftung, schweren Gehirn Rückenmarksleiden. Psychosen u. s. w. beobachtet. Vgl. „Penis“, X, pag. 403.

Primärglaukom, s. „Glaukom“, VI, pag. 75.

Primordialdelirien, s. „Delirien“, IV, pag. 10.

Primula. *Flores Primulae*, Schlüsselblumen (Pharm. Germ. — künftig wegfallend), von *Primula officinalis* Jacq. (*Primula veris* Sm.), *Primulaeae*, einheimisch.

Die vom Kelche befreiten Blumenkronen, trichterförmig, circa 2 1/2 Cm. lang, citronengelb. Saum concav, fünfflappig, am Schlunde mit 5 safranfarbenen Flecken; von schwach harzartigem Geruche, süslichem Geschmacke. Im April und Mai gesammelt: nicht mit *Primula elatior* Jacq., deren Kronensaum nach ist, zu verwechseln. — Enthalten, ebenso wie die in der franz. Pharm. auch benutzte Wurzel (*Racine de primulaire*), ein in Nadeln krystallisirendes, neutrales Glycosid, Primulin, geruch- und geschmacklos, in Wasser und verdünntem Alkohol löslich.

Früher als Excitans und Expectorans benützt, in Pulver, Species, Theeaufguss: jetzt höchstens noch hier und da als Volksmittel gebräuchlich.

Prismen, s. „Brillen“, II, pag. 444.

Probepunction, s. „Akidopeirastik“, I, pag. 150.

Proctitis (*πρωκτίτις*, After), Mastdarmentzündung. — **Proctocoele** (*π.* und *κῆλη*), Mastdarmbruch. — **Proctoplastik** *π.* und *πλαστική*, die operative Anlegung des Afters bei *Atresia ani*. — **Proctospasmus** (*π.* und *σπασμός*), Mastdarmkrampf. — **Proctotomie** (*π.* und *τομή*), Mastdarmschnitt. — Vgl. den Art. „Mastdarm“.

Prodersdorf in Ungarn, Comit. Oedenburg, nächste Eisenbahnstation Unterwaltersdorf der österr. Südbahn, besitzt schwache Schwefelthermen von 23° C. Temperatur und einen schwachen Eisensäuerling.

K.

Prodrom (*πρόδρομος*) Vorläufer: Prodromalsymptome, die dem Ausbruche der Krankheit vorausgehenden Symptome (vgl. „Symptom“).

Profluvium (*profluere*), reichlicher Ausfluss.

Prognose (*πρόγνωσις*), Vorhererkennung, Vorhersagung; Prognostik, die Lehre von der Vorhersagung bei Krankheiten.

Progressive Muskelatrophie, siehe „Muskelatrophie“, IX, pag. 340; progressive Muskelhypertrophie, s. Pseudohypertrophie.

Prolaps (*prolapsus*, von *prolabi*), Vorfall. — *Prolapsus iridis*, s. „Keratitis“, VII, pag. 348; *Prolapsus recti*, s. „Mastdarm“, VIII, pag. 631; *Prolapsus vesicae*, s. „Ectrophie“, IV, pag. 298.

Proliferationscyste, s. „Cyste“, III, pag. 581.

Prophylaxe (*προφύλαξις*, von *προ* und *φυλάττειν*, bewahren), die Vorbeugung (*praeservatio*), Verhütung von Krankheiten.

Propylamin (von der Zusammensetzung $C_3H_7.NH_2$, isomer mit Trimethylamin; eine farblose, stark ammoniakalisch riechende Flüssigkeit von alkalischer Reaction, in Wasser und Alkohol löslich, bei circa 50° siedend; bildet krystallinische, leicht zerfliessliche Salze. Von AWENARIUS, 1858, gegen acuten und chronischen Gelenksrheumatismus empfohlen, neuerdings auch bei Chorea (vgl. diesen Artikel) gerühmt: zu 0.1—0.3, letzthin bis zu 1.0 pro dosi, in Mixtur (1.25 mit *Aq. dest.* 200.0 und *Elaeosacch. Menth. pip.* 8.0), mit schleimigem oder aromatischem Vehikel, in Gallerteapseln und elastischen Capseln.

Prosopalgie (*τὸ πρόσωπον*, das Gesicht, *τὸ ἄλγος*, der Schmerz), *Neuralgia nervi trigemini s. quinti*, Trigeminus- oder Quintusneuralgie, *Tic douloureux*, FOTHERGILL'scher Gesichtsschmerz, Gesichtsneuralgie.

Die Prosopalgie charakterisirt sich durch einen meist sehr heftigen Schmerz in dem Gebiete des *N. trigeminus*, welcher in Paroxysmen wiederkehrt.

Historisches. Von ARETAEUS als eine besondere Form der Cephalaea beschrieben, findet die Prosopalgie ihre erste charakteristische Beschreibung durch WEFER (1727). ANDRÉ gebraucht 1756 zuerst den Namen *Tic douloureux*; FOTHERGILL¹⁾ beschreibt sie 1773 ausführlicher als „*painful affection of the face*“. 1800 bringt CHAUSSIER den Namen *Neuralgie faciale* auf. Seitdem ist die Kenntniss derselben durch zahlreiche Arbeiten gefördert.

Pathologische Anatomie. In den meisten Fällen ist der Befund ein negativer. Hyperämische Zustände sind an der Leiche meist nicht mehr nachzuweisen. Entzündliche Veränderungen am Neurilemm oder am Nerven selbst oder an den Ganglien desselben, sind nur in einzelnen Fällen gefunden worden; häufiger Compression oder sonstige Reizung des Nerven in seinem intracranialen Verlauf durch Tumoren an der Schädelbasis, meningiale Exsudate, Caries des Felsenbeines. Berühmt ist ROMBERG's Fall von Aneurysma der Carotis am Türkensattel; FRIBAUT und MARECHAL fanden den Ursprung des Quintus von einer speckigen Masse umfaßt, SCHUB durch ein haselnussgrosses Steatom; TYRREL sah den dritten Ast platigedrückt durch einen *Tumor fungosus* der *Dura mater*; CHOUPE hat in einem Falle von typischer Prosopalgie den Stamm des Quintus an der Schädelbasis von einer spitzen Exostose durchbohrt gefunden.

Veränderungen der Theile, in welchen sich der Nerv verbreitet (Fremdkörper, Wunden, Narben, Verletzungen der Kieferknochen, Caries der Zähne, Verkrüppelung der Weisheitszähne, entzündliche Processe in den Stirn- und Oberkieferhöhlen) sind in nicht wenigen Fällen nachzuweisen. ALLAN entfernte mit einem erbsengrossen Kalkeconcrement am *Foramen supraorbitale* die gleichnamige, seit 6 Jahren bestehende Neuralgie; BONNAFONT sah eine 15 Monate lang bestehende Neuralgie nach Extraction eines in den Oberkiefer eingekleiten und den *N. infraorbitalis* comprimirenden Kugelfragmentes verschwinden; JEFFREY eine 14-jährige Neuralgie nach Extraction eines Porcellanscherben aus der Backe. Ausserdem aber sind Veränderungen an den Knorren, namentlich in der Umgebung der

Nervenfächer von ätiologischer Bedeutung. „Die Aeste keines anderen Nerven verlaufen durch so dicht anschliessende und lange Knochencanäle wie der Infraorbitalis, die Alveolares, der Zygomaticus maxillae u. s. w. und müssen deshalb bei Nutritionstörungen ihrer Scheiden durch Rheuma, Congestion, bei Verdickung und Auflockerung derselben einen Druck erleiden, der als intensives Schmerzgefühl zum Bewusstsein kommt. Die Nasenäste des Quintus gehen durch ein sehr weites Loch (*Foramen sphenopalatinum*) und verdanken vielleicht diesem Umstande ihre Immunität gegen neuralgische Affectionen.“ (HYRTL, Topograph. Anatomie, 3. Aufl., pag. 284.) Verdickungen der Gesichtsknochen und dadurch bedingte Verengerung der Löcher und Canäle sind nicht selten beobachtet worden. Ob und inwieweit Läsionen des Quintus in seinem intracerebralen Verlauf neuralgische Schmerzen hervorbringen, ist noch nicht festgestellt.

Aetiologie. Eine hereditäre Prädisposition ist wie bei anderen Neuralgien so auch für die Quintusneuralgie in einzelnen Fällen nachgewiesen; seltener ist eine directe Vererbung der Affection durch mehrere Generationen derselben Familie beobachtet. Die Constitution scheint keine besondere Prädisposition zu bedingen; indessen finden wir Prosopalgie häufig bei nervösen, blutarmen, hysterischen Personen. Am gewöhnlichsten begegnen wir der Neuralgie nach dem vierzigsten Lebensjahre (FOTHERGILL¹). MASKE zählte unter 200 Fällen 6 im Alter von 9—30, 188 im Alter von 30—60, 6 im Alter von 60—80 Jahren. Bei Kindern und Greisen ist die Neuralgie selten. Nach ANSTIE kommen in der degenerativen Periode des Lebens die furchtbarsten Formen vor; auch machen früher bestandene Neuralgien in diesem Lebensalter häufig Recidive, die sich durch besondere Heftigkeit und Hartnäckigkeit auszeichnen.

In Bezug auf das Geschlecht ist die Prosopalgie bei Frauen häufiger als bei Männern. Das Klima anlangend, soll sie in Deutschland, England und Frankreich häufiger vorkommen als in Italien.

Von Gelegenheitsursachen ist in erster Linie Erkältung zu nennen. Aus diesem Grunde sind Prosopalgien besonders häufig im Herbst und Frühjahr, wo die Witterung schnell und oft wechselt. Ueber die ätiologische Bedeutung von Traumen, Fremdkörpern u. s. w. haben wir schon oben gesprochen, ebenso über die Erkrankung benachbarter Organe. Die Art, wie sehr heftige typische Supraorbitalneuralgien nach Schnupfen zu Stande kommen, werden wir unten erörtern. Zu erwähnen sind noch gewisse Fälle, welche auf einen ursächlichen Zusammenhang mit Erkrankungen entfernter Organe hindeuten: CÉRISE sah bei einer Dame den seit 12 Jahren bestehenden unerträglichen Gesichtsschmerz nach Exstirpation eines fibrösen Tumors aus der Gebärmutter verschwinden. Neuerdings theilte v. HOLST²) einen ähnlichen Fall mit: Eine seit 8 Jahren bestehende Trigemimusneuralgie wurde durch Amputation der indurirten Vaginalportion geheilt.

Alle Erschöpfungszustände disponiren zur Prosopalgie, z. B.: solche nach starken Blutverlusten bei der Entbindung oder nach Menorrhagien, anhaltendes Säugen, durch körperliche und namentlich geistige Ueberanstrengung. Im Initialstadium des Typhus hat man ausser den Occipitalneuralgien auch Trigemimusneuralgien beobachtet (ROSENBACH³). Schliesslich hat man gewisse Cachexien wie Gicht und Syphilis und Intoxicationen (Blei und Quecksilber) beschuldigt. Viel sicherer festgestellt ist aber der ätiologische Zusammenhang zwischen Malariagift und Prosopalgie (*Malaria larvata* — *Néuralgie malarématique*).

Die Prosopalgie gehört zu den häufigsten Neuralgien.

Symptomatologie. Wie bei allen Neuralgien stellt der Schmerz das hauptsächliche, oft das einzige Symptom dar. Dem Charakter nach ist derselbe lancinirend, stechend, spannend, brennend; „als wenn die Nerven herausgedreht, als wenn die Knochen zersprengt, zerrissen oder mit einem Hammer bearbeitet wurden.“ Die Schmerzen bei Prosopalgie dürften überhaupt die heftigsten und aufreibendsten Schmerzen darstellen, welche in Folge von Krankheiten empfunden werden. Die Kranken schreien entsetzlich oder wimmern in dumpfer Verzweiflung,

manche rennen mit dem Kopf gegen die Wand oder wälzen sich auf dem Boden. Viele Kranke sind von den Schmerzen vollständig eingenommen, so dass sie während derselben weder sprechen noch sonst etwas vornehmen können. Dem Ort nach sind sie meist einseitig und seltener in einem, als gleichzeitig in mehreren Zweigen des Nerven. Nach den drei Hauptzweigen des Trigeminus unterscheiden wir eine *Neuralgia ophthalmica*, *infraorbitalis* und *inframaxillaris*.

Die Schmerzen strahlen meist von einer umschriebenen Stelle und in der Richtung der Nervenverzweigungen aus. Diese Punkte sind nach der Localisation der Neuralgie verschieden. Sie stellen die sogenannten Schmerzpunkte (VALLEIX'S *Points douloureux*) dar, welche gegen Druck besonders empfindlich sind. In manchen Fällen sind TROUSSEAU'S *Points apophysaires*, d. h. ebenfalls druckempfindliche Punkte am Dornfortsatze des zweiten und dritten Halswirbels oder am Hinterhaupt nachzuweisen. Nur in seltenen Fällen sind die Schmerzen continuirlich mit wenig hervortretenden Exacerbationen und Remissionen. Ihrem Charakter nach sind sie dann mehr dumpf und wühlend. In der überwiegenden Mehrzahl der Fälle sind sie ausgesprochen intermittirend und explodiren in einzelnen Anfällen. Die Pausen zwischen diesen sind von sehr verschiedener Dauer; ebenso die Häufigkeit derselben. Die Anfälle können sich in besonders schweren Fällen alle zehn Minuten wiederholen. Ebenso variiren die Anfälle in Bezug auf ihre Dauer; oft beträgt diese nur eine halbe bis wenige Minuten, seltener $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ Stunde.

Die Anfälle werden durch verschiedene Anlässe ausgelöst, so durch Bewegungen des Kopfes, des Gesichtes oder der Kaumuskeln, durch Sprechen, Husten, Niesen oder Schnauben, zuweilen durch die Berührung beim Waschen oder den leisesten Luftzug; oder sie kommen spontan. Nicht selten kündeten sie sich durch Vorboten — Gefühl von Brennen, Spannung, Kribbeln oder leichte Zuckungen in der betroffenen Gesichtshälfte an.

In sehr vielen Fällen findet Irradiation des Schmerzes statt, meist nach den Gebieten benachbarter Nerven, wie des *N. occipitalis* und anderen sensibeln Zweigen des *Plexus cervico-brachialis*; zuweilen aber auch nach sehr entlegenen Nerventerritorien.

Von Begleiterscheinungen sind zunächst solche der sensiblen Nerven zu verzeichnen. Die Kranken haben während der Schmerzpausen das Gefühl von Steifigkeit und Schwerbeweglichkeit in den befallenen Theilen, namentlich in Unter- und Oberlippe und Wange. Daneben haben sie ebendasselbe die Empfindung von Taubsein und Kribbeln. Zuweilen lässt sich auch objectiv Anästhesie, ja Analgesie, namentlich unmittelbar nachdem der Anfall ausgetobt hat, nachweisen. Andere Male besteht in der Ausdehnung des ergriffenen Nerven Hyperästhesie der Haut. Als Störungen von Seite der Sinnesorgane sind am häufigsten Sehstörungen, Amblyopie, Photophobie, Thränenfluss, Röthung der Conjunctiva und Pupillenerweiterung zur Zeit des Anfalles oder auch ausserhalb desselben beobachtet. Auch Ernährungsstörungen in den Medien des Auges und bleibende Verminderung der Sehschärfe können sich im weiteren Verlaufe ausbilden. Das Gehör verschlechtert sich zuweilen oder wird auf dem Ohre der befallenen Seite ganz zerstört. Ohrensausen besteht in nicht wenigen Fällen. FOCKLE'S Kranker empfand beim Eintritt des Anfalls regelmässig einen metallischen Geschmack, ebenso der Arzt ROUX; andere Kranke haben nur einen unbestimmt unangenehmen Geschmack (GÜBLER).

Motorische Begleiterscheinungen sind im Ganzen selten. Zuckungen und Krämpfe im Facialisgebiet (Blepharospasmus) sind wohl reflectorischer Natur, ebenso die viel seltener beobachteten tonischen und klonischen Krämpfe in den Kaumuskeln. Im späteren Verlaufe aber combinirt sich mit den Anfällen von *Tic douloureux* gar nicht selten ein ausgesprochener *Tic convulsif*. Bei alledem ist aber wohl zu beachten, dass die Kranken während der Anfälle willkürlich die wunderlichsten Grimassen schneiden und auch nicht selten die Zähne fest aufeinander beißen. Sehr gewöhnlich begleiten vasomotorische

Veränderungen den Anfall und am häufigsten Rötung der betroffenen Gesichtshälfte, namentlich der Conjunctiva oder auch der Mundschleimhaut. Zuweilen haben die Kranken dabei die Empfindung des Pulsirens. Gleichzeitig findet vermehrte Secretion von Schweiß, Speichel, Nasenschleim und Thränenflüssigkeit statt. In anderen Fällen wird eine abnorme Trockenheit in Mund- und Nasenhöhle wahrgenommen. Mit der Zeit nimmt die Haut des Gesichts einen eigenthümlichen Glanz an und zeigt dauernd eine teigige ödematöse Schwellung. Auch die Wangenschleimhaut ist zuweilen angeschwollen, ebenso das Zahnfleisch, welches zeitweise blutet. Andere trophische Störungen werden an den Haaren des Bartes und der Augenbrauen, seltener des Kopfes beobachtet. Dieselben fallen aus oder verfärben sich, zuweilen nur strichweise im Verlaufe des betroffenen Nerven. Zostereruptionen entwickeln sich auf der Haut des Gesichtes, sogar auf der Zunge, Conjunctiva und Cornea. Am häufigsten ist der *Zoster frontalis*, am schmerzhaftesten und das Auge selbst bedrohend der *Zoster ophthalmicus* (s. Herpes). Seltener kommt es zur *Ophthalmia neuroparalytica* (s. diese). Ausser dem Zoster sind in einzelnen Fällen Lichen agrius (CANNET), Acne und Erysipel und auf der Schleimhaut aphthöse Geschwüre beobachtet. Das Allgemeinbefinden wird namentlich in solchen Fällen erheblich gestört, wo die Einführung der Nahrung in den Mund sofort einen Anfall auslöst.

Das Gemüthsleben leidet unter den prosopalgischen Anfällen ausserordentlich und die Kranken werden reizbar, unruhig und weinerlich. Lebensüberdruß und Selbstmordgedanken oder Angewohnung des Trunkes erklären sich aus den wüthenden Schmerzen und der dadurch bedingten Rubelosigkeit bei Tag und Nacht.

Neuralgien der einzelnen Zweige.

1. Neuralgie des 1. Astes, des *Ramus ophthalmicus*, gewöhnlich als *Neuralgia ophthalmica* bezeichnet. Schmerzpunkte finden sich am Supraorbitalloch (Supraorbitalpunkt), einer am inneren (*N. infratrochlearis*) und ein anderer am äusseren Augenwinkel (*N. lacrymalis*), ein Palpebralkpunkt am oberen Augenlide und ein Nasalpunkt an der Nase, wo der *N. ethmoidalis* zwischen dem knöchernen und knorpeligen Theil hervortritt.

Am häufigsten ist die *Neuralgia supraorbitalis*. Sie tritt nicht selten typisch auf und ist dann entweder durch Malaria bedingt oder, wie HORNER und ich¹⁾ nachgewiesen haben, durch Catarrh der Stirnhöhlen. Dadurch, dass die enge Verbindung zwischen diesen und der Nasenhöhle verlegt ist, kommt es zu einer Anhäufung von Secret, welche auf die sensiblen Nerven, die in der Schleimhaut der Stirnhöhlen verlaufen, einen Druck ausüben und so heftige Schmerzen hervorrufen muss. Der schlagende Beweis für diese Annahme wird dadurch geliefert, dass Wiederherstellung der Communication durch die Nasendouche die sonst regelmässig einmal täglich zur bestimmten Stunde eintretenden Anfälle anfangs zum Postponiren und binnen Kurzem zum Verschwinden bringt.

2. Neuralgie des 2. Astes, *Ramus supramaxillaris*, *Neuralgia infraorbitalis*, so genannt, weil der Infraorbitalpunkt ganz gewöhnlich der Ausgangspunkt für die Schmerzen ist. Ausser diesem finden sich noch Schmerzpunkte am Durchtritt des *N. subcutaneus maxillaris* durch das Joehbein (Malarpunkt), an der Oberlippe (Labialpunkt); am Gaumen (*Nn. palatin. descend.*) und am Zahnfortsatz des Oberkiefers (*Nn. dental. super. ant., med. und post.*). Die HYRTL'sche Erklärung für die relative Immunität des Gaumens und der Nasenhöhle haben wir schon oben erwähnt.

Als eine besondere, ausschliesslich bei Greisen beobachtete Form hat GRUBS in Philadelphia die Neuralgie der zahnlosen Alveolarfortsätze beschrieben, welche sich aus der Reizung der dieselben versorgenden Nerven zweige durch die reichlichere Ablagerung von Knochensubstanz in den Alveolen erklärt und nur durch Resection des Alveolarrandes beseitigt werden kann. Diese wird zuweilen nothwendig, weil das Allgemeinbefinden der alten Leute ausserordentlich leidet, insofern jeder Versuch zu sprechen oder Nahrung aufzunehmen einen Anfall auslöst.

3. Neuralgie des 3. Astes, *Ramus inframaxillaris*, *Neuralgia inframaxillaris*. Entsprechend der Verbreitung des Nerven haben wir hier einen Temporalpunkt (*N. auriculo-temporalis*), einen Parietalpunkt, einen Lingual-, Labial- und Mentalpunkt. Am häufigsten ist die Neuralgie des Unterkieferastes, seltener die des Auriculotemporalastes, am seltensten die des Lingualis (Neuralgie der Zunge). Bei der letzteren findet man zuweilen einseitigen Zungenschlag oder vermehrte Speichelsecretion. Auch Bewegungsstörungen der Zunge (mit Anschwellung derselben) und namentlich der Kaumuskeln sind bei Neuralgien des 3. Astes beobachtet.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Der Verlauf der meisten Prosopalgien ist ein chronischer. Exacerbationen und Remissionen wechseln miteinander ab, bald geht es besser, bald schlechter. Nicht selten sieht man sehr heftige Prosopalgien einige Monate wegbleiben, ohne dass sich dafür ein Grund auffinden liesse. Im weiteren Verlaufe kann die Neuralgie aus einem Ast des Trigeminus verschwinden und in einem anderen auftreten; oder, was häufiger ist, sie bleibt in dem zuerst befallenen und dehnt sich auch auf einen oder beide andere aus. Die Dauer des Leidens ist eine sehr verschiedene: in nicht wenigen Fällen währt die Prosopalgie Jahre hindurch, ja nicht selten bis an das Lebensende. Die Krankheit an sich führt niemals zum Tode, wohl aber kann sie bei alten und decrepiden Kranken einen solchen Marasmus herbeiführen, dass dieselben an den Folgen der aufreibenden Schmerzen, der schlaflosen Nächte und der Inanition zu Grunde gehen. Ein typischer Verlauf ist nur den nach Malaria und nach Verstopfung der Stirnhöhlen auftretenden Prosopalgien eigenthümlich. Als eine besonders schwere Varietät hat TROUSSEAU die epileptiforme Neuralgie aufgestellt. Nur von TROUSSEAU allein ist ein Coincidiren von Epilepsie und Prosopalgie bei dieser Form beobachtet: ungleich häufiger ist die Herkunft solcher Patienten aus neuropathisch belasteten Familien nachgewiesen. Es dürfte daher für die schweren, allen Heilversuchen hartnäckig trotzensen Prosopalgien besser der Name der constitutionellen Neuralgien zu wählen sein (EULENBURG).

Diagnose. Verwechslungen mit Zahnschmerz, Entzündung des Kiefergelenks, rheumatischer Affection der Kopfschwarte und Migräne können leicht vermieden werden. Auf das anfallsweise Auftreten der Schmerzen und das Vorhandensein von Schmerzpunkten ist jenen Affectionen gegenüber als auf charakteristische Symptome der Prosopalgie Werth zu legen.

Schwierig, ja in manchen Fällen unmöglich ist es, festzustellen, ob die Ursache der Prosopalgie peripher oder central gelegen ist.

Für peripheren Sitz sprechen im Allgemeinen die Beschränkung der Neuralgie auf einen Ast, noch mehr die auf einen einzelnen Zweig, die Möglichkeit, den Anfall durch peripher applicirte Mittel zu coupiren, das Vorhandensein von Schmerzpunkten auch ausserhalb der Anfälle. Tief in den Knochen sitzende, lancinirende Schmerzen dagegen, weitverbreitete Hyperästhesie der Haut, ausgedehnte Reflexzuckungen, das Auftreten von Schmerzpunkten ausschliesslich während der Anfälle, während dieselben in den Intervallen vermisst werden, andere Symptome von Seiten des Gehirns, lassen eine central gelegene Ursache vermuthen.

Prognose. Günstig ist dieselbe, wenn Syphilis oder Malaria oder entferntere Schädlichkeiten, wie Fremdkörper, Verstopfung der Stirnhöhlen oder dgl. der Affection zu Grunde liegen. In allen übrigen Fällen ist die Prognose zweifelhaft, bei cerebral bedingten Formen aber absolut ungünstig.

Therapie. Die Prosopalgie ist ein so schmerzhaftes und so schwer heilbares Leiden, dass die Zahl der dagegen empfohlenen Heilmittel Legion ist.

Die Causalindication verlangt Extraction von kranken Zähnen und Fremdkörpern. Namentlich ist auch auf Knochensplitter, welche, nach Zahnextraction zurückgeblieben, die Nerven reizen, zu achten. Bei constitutioneller Syphilis beseitigen oft relativ kleine Mengen von Jod- oder Quecksilberpräparaten schnell die heftigsten Schmerzen; ebenso prompt hilft bei Malariaintoxication Chinin in

starken Dosen 1—1½ Gramm, während der Pause in den letzten Stunden vor dem bevorstehenden Anfall gereicht; in veralteten und hartnäckigen Fällen, wo die Chinapräparate zuweilen im Stich lassen, gelingt es oft, durch Arsenik Heilung herbeizuführen (ISSARD). Mit Blutentziehungen wird man nur bei offenbaren Congestivzuständen am Kopf, wie sie nach gewaltsam unterbrochenen Menstrual- oder Hämorrhoidalflüssen auftreten, eine Schmerzlinderung herbeiführen. Dasselbe gilt von Ableitungen auf den Darm durch Abführmittel.

Unter den eigentlichen Heilmitteln steht obenan die Elektrizität. Gewöhnlich wird diese in Gestalt des Batteriestromes angewendet. Den inducirten Strom vermeidet man im Gesicht, weil derselbe namentlich in den Zähnen sehr unangenehme Empfindungen hervorbringt. Indessen sah ich einen Fall von Infra-orbitalneuralgie bei einer jungen Dame, wo der Inductionsstrom stets vorübergehende Linderung der Schmerzen brachte, während der Batteriestrom völlig erfolglos war. Der Batteriestrom hat in der That in Fällen, wo alle sonstigen Mittel vergeblich versucht waren, noch Heilung gebracht, wie in dem Falle von NIEMEYER-WIESNER. Die Methode besteht in Application der Anode auf die Schmerzpunkte je 1—2 Minuten lang (mit Ein- und Ausschleichen!), während die Kathode im Genick steht. Auch die umgekehrte Anordnung der Pole leistet meist dasselbe. Für schwere Fälle empfiehlt sich Galvanisation des Kopfes, längs und quer durch den Schädel, oder solche des Halssympathicus. In schlimmen Fällen sind zwei und mehr Sitzungen an demselben Tage zu empfehlen. Die Besserung zeigt sich in solchen Fällen, in denen die Elektrizität überhaupt nützt, meist schon nach einigen Sitzungen dadurch, dass die Pausen zwischen den einzelnen Anfällen grösser und die Schmerzen während derselben weniger intensiv werden.

Kaum zu entbehren sind die Narcotica, namentlich die subcutanen Morphinumjectionen, welche man am besten an der seitlichen Halsgegend oder an der Schläfe oder im Nacken applicirt. Indessen hat man Heilung danach kaum je beobachtet. Unglaublich grosse Dosen Opium 8—12 Gramm und Morphinum bis auf 4 Gramm! pro die empfiehlt TROUSSEAU bei der epileptiformen Prosopalgie. Mit Eintritt der Besserung werden die grossen Dosen nicht mehr getragen.

Ungleich unzuverlässiger sind die übrigen Narcotica, von denen nur die Belladonna und das Aconitin zuweilen Erfolge aufzuweisen haben. Von letzteren verordnet man das englische Präparat, *A. anglicum* zu 0.01 in Pillen, ein bis zwei Mal täglich (TURNBULL), das französische zu ½—6 Milligramm (GUBLER). Das Butylchloral zu 0.12—2.00 allein oder in Verbindung mit kleinen Morphinumdosen hat oft guten Erfolg (EULENBURG). Bei leichten Neuralgien darf man sich auch von der *Tinct. gelsemii* zu 10—60 Tropfen dreistündlich etwas versprechen. Zu den von amerikanischen Aerzten empfohlenen tiefen Chloroforminjectionen wird man sich wohl nur in ganz verzweifelten Fällen entschliessen.

Ableitungen auf die Haut durch Vesicatore applicirt man am besten im Nacken oder hinter den Ohren. Einreibungen von Chloroform in Spiritus, Oel oder Salben, sowie von Veratrinsalbe (1—2 : 40) werden in loco doloris eingerieben. Grosse Vorsicht erheischt das Auflegen von mit Cyankaliumlösung (1 : 80 Wasser) getränkten Compressen.

Von den eigentlichen Specificis verdienen auch bei nicht typischen Prosopalgien in erster Linie China- und Arsenikpräparate versucht zu werden; ferner das Bromkalium und die Zinkpräparate (*Zincum valerianicum*).

Hydrotherapeutische Proceduren sind in manchen Fällen von Nutzen, doch thut man gut, vorsichtig mit gelindem Verfahren zu beginnen. Local hat WINTERNITZ das Auf- und Abführen von Eisstücken auf der schmerzhaften Wange empfohlen. Compression der Schmerzstelle, welche meist instinctiv von den Kranken ausgeführt wird, lindert nur in manchen Fällen.

Von chirurgischen Mitteln ist zunächst die neuerdings wieder von C. GERHARDT empfohlene Compression der gleichseitigen Carotis zu versuchen.

Auch die Carotisunterbindung ist in der Mehrzahl der Fälle von günstigem Erfolg begleitet gewesen. Von operativen Verfahren am Nerven selbst kommt ausser der Durchschneidung und Ausschneidung auch die in neuerer Zeit in Aufnahme gekommene Nervendehnung in Betracht. Namentlich bei centralem Sitz der Läsion, wo die andern Verfahren nichts zu bieten vermögen, ist die Dehnung zu vermehren. Ueber alles Nähere der chirurgischen Eingriffe siehe die betreffenden Artikel.

Literatur. ¹⁾ J. Fothergill, Med. observ. and inquir. Tom. V, pag. 129, London 1773. — ²⁾ v. Holst, Petersb. med. Wochenschr. 1882, Nr. 1. — ³⁾ v. Mandach, Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte, 1879, 1. Nov. — ⁴⁾ Seeligmüller, Centralbl. für Nervenkraukh. 1880, Nr. 11. — Die übrige Literatur findet man bei Erb, Krankheiten der peripheren Nerven, 2. Aufl., pag. 95.

Seeligmüller

Prosopodysmorphie (πρόσωπον, Gesicht, *δυσ* und *μορφή*, Gestalt), Missgestaltung des Antlitzes; von ROMBERG vorgeschlagene Bezeichnung für die einseitige, neurotische Gesichtsatrophie; vgl. letzteren Artikel VI, pag. 25.

Prosopoplegie (πρόσωπον und πλῆγμα), s. „Gesichtslähmung“, VI, pag. 31.

Prosopospasmus (πρόσωπον und σπασμός), siehe „Gesichtskrampf“, VI, pag. 27.

Prosopothoracopagus, s. „Missbildungen“, IX, pag. 133.

Prostata. Die Prostata (Vorsteherdrüse), schon seit den ältesten Zeiten (HEROPHILUS) bekannt, hatte im Verlaufe der Zeit alle Anatomen und Chirurgen beschäftigt, doch bestand zwischen den einzelnen Beobachtern ein Streit, ob die Vorsteherdrüse ein einfaches Organ (HEROPHILUS, VESAL, DE GRAF, VAROLIUS, SANTORINIANUS, SABATIER, LIENTLAND, BOYER), oder ein paariges sei. Die Untersuchung hat nur ergeben, dass wegen des Vorhandenseins des mittleren und der beiden seitlichen Lappen dieselbe als ein einfaches Organ aufzufassen sei, welches aus zwei symmetrischen Hälften besteht. Die Vorsteherdrüse, am Ausgange der Blase und dem angrenzenden Theile der Harnröhre (*Pars prostatica*) und zwischen Schambeinfuge und dem Mastdarme gelegen, so dass ihr Längendurchmesser von hinten oben nach vorn unten zieht, ist von der Schamfuge $\frac{3}{8}$ bis $\frac{6}{8}$ Zoll (THOMPSON) entfernt, kehrt die eine Fläche (Blasenfläche [MERCIER]), auch Basis genannt, nach oben, die Spitze (Urethralfläche) nach unten und vorn, die obere, gegen die Schamfuge gekehrte Fläche sieht gleichzeitig nach vorn, die untere Rectalfläche nach hinten. Die beiden Seitenflächen erscheinen oft von so geringer Höhe, dass sie nur abgerundete Kanten darstellen. Die einzelnen Flächen haben verschiedene Ausdehnung und ist die Rectalfläche die längste. Was die Form anlangt, so wurde sie bald mit einer Kastanie verglichen (WINSLOW), mit einem Coeur-Ass (SABATIER, LITTRÉ, BOYER), mit einem abgestülpten Kegel; viereckig bezeichnete sie AMUSSAT, prismatisch (GELLIE) u. s. w. Im Allgemeinen lassen sich zwei Formen unterscheiden: die eine erscheint von zwei rundlichen Wulsten gebildet mit geringer Entwicklung des mittleren Theiles, so dass seitlich die obere und untere Fläche in eine rundliche Kante übergehen (rundliche Form), oder es haben die Seitenflächen eine ziemliche Breite und erscheint die Vorsteherdrüse bei starker Entwicklung des mittleren Theiles in Form einer vierseitigen Pyramide mit abgestumpfter Spitze (viereckige Form). Die Vorsteherdrüse wird in ihrer ganzen Ausdehnung von der Harnröhre bogenförmig durchsetzt, so dass wir daher einen vor der Harnröhre gelegenen, einen hinteren und die beiden Seitentheile unterscheiden können. Der vordere Theil enthält nur abnormer Weise Drüsensubstanz und wird aus den gekreuzten Muskelfasern der oberflächlichen Längsschichte der Blase gebildet (vordere Commissur), die Seitentheile (Seitenlappchen) enthalten allseitig Drüsensubstanz, wie der hintere Theil. Letzterer wird aber noch von den *Ductus ejaculatorii* durchsetzt und zerfällt in einen zwischen Harnröhre und *Ductus ejaculatorii* gelegenen Theil (*Pars supramontana*, MERCIER), mittlerer Lappen (HOME) und einen zwischen den *Ductus ejaculatorii* und der

fibrösen Umhüllung gelegenen (hintere Commissur). Die grössten Verschiedenheiten bietet der mittlere Lappen dar. Da die Drüsensubstanz zwar an der hinteren Fläche bis zur Mittellinie reicht, aber die Drüsenlappchen nicht miteinander zusammenhängen, so findet sich in der hinteren Commissur in der Mittellinie bindegewebiger Streifen, dessen unterer Rand durch eine mehr oder weniger scharfe Furche bezeichnet wird. Die Durchmesser werden verschieden angegeben. THOMPSON nimmt die Länge von 1.25—1.8 englische Zoll an, die Breite 1.4—2.0 Zoll, die Dicke 0.55—0.95 Zoll. DEPUYTRE die Länge 33—45 Mm., Breite 34—51 Mm., die Dicke 13—24 Mm. LITRE: Länge 30 Mm., Breite der Basis 32 Mm., an der Spitze 18 Mm., die Dicke 14 Mm. Es zeigen also nach die einzelnen Angaben einige Verschiedenheit und hängen von den zufälligen Befunden ab, da die Vorsteherdrüse selbst bei gleichalterigen Personen große Verschiedenheit zeigt. Ebenso schwankt das Gewicht innerhalb gewisser Grenzen. Nach THOMPSON bei normaler Vorsteherdrüse zwischen 15 und 25 Grm.

Die Vorsteherdrüse besteht aus einer verschiedenen grossen Anzahl (bis 40) von Lappchen, deren Ausführungsgänge in einer buisenförmigen Linie um das *Veru montanum* münden, die den Seitenlappen entsprechenden Ausführungsgänge in 1 oder 2 Reihen seitlich an der hinteren Wand der Harnröhre, die dem mittleren Lappen entsprechenden über dem *Veru montanum*. Der Ausführungsgang, an dem sich neben der Mündung einzelne Ausbuchtungen befinden, theilt sich hierauf in mehrere Aeste, denen dann die Drüsenlappchen aufsitzen. Innen sind die Gänge und Acini mit einem doppelschichtigen Epithelium ausgekleidet, dessen oberer Lage aus cylindrischen Zellen mit leicht granulirtem Inhalte und rundem, an der der Lichtung abgekehrten Ende liegenden Kerne, während die tiefe Schicht aus runden Zellen mit spärlichem Inhalte oder grossem Kerne besteht (LANGERHAN). Unter dem Epithelium folgt eine einfache Schicht von fibrilärem Bindegewebe, in der die Capillaren verlaufen, die sich aber nicht als eine eigene Membran darstellen lässt. In dem nach aussen liegenden Bindegewebe sind reichlich glatte Muskelfasern eingebettet. Ein Unterschied bei Neugeborenen und Erwachsenen zeigt sich nur bei Behandlung mit Osmiumsäure, wo bei Kindern der ganze Inhalt braun gefärbt wird, während dieses bei Erwachsenen nur theilweise der Fall ist. An der Ausmündungsstelle geht das Cylinderepithelium in mehrschichtiges Pflasterepithelium über. Ein wesentlicher Bestandtheil sind glatte Muskelfasern, welche sich besonders reichlich um die Harnröhre und den Blasen Hals finden. Unter der Schleimhaut der Harnröhre folgt eine Längsfaserschicht als Fortsetzung der inneren Längsfaserschicht der Blase, die gegen den häutigen Theil zu an Dicke abnimmt. Nach aussen von derselben eine Ringfaserschicht, die am Blasenhals sehr stark entwickelt ist und den *Sphincter vesicae internus* darstellt. Zwischen den einzelnen Acini liegen zahlreiche radiäre und vielfach gekreuzte Fasern. Durch Verdichtung des Bindegewebes entsteht eine Abgrenzung der Vorsteherdrüse gegen das nach aussen liegende Venengeflecht (*Plexus prostaticus* s., SANTORINIANUS), durch sein Blut in die *Vena hypogastrica* entleert. Nach aussen wird die Vorsteherdrüse von einer starken Aponeurose umgeben, welche allseitig von der *Fascia perinei propria* entspringt und vorn als *Ligamentum pubo-prostaticum medianum* seitlich *Ligamenta pubo-prostatica lateralia* und hinten als *Fascia vesico-rectalis* bezeichnet, das *Ligamentum pelvio-prostaticum capsulare Retzii* bildet. An der Blase werden die aponeurotischen Platten dünner und verlieren sich im subperitonealen Zellgewebe der Blase, während sie an ihrem Ursprunge sehr fest sind.

Was die Function anlangt, so wurde sie bald zum harnabführenden, bald zu dem Geschlechtsorgane gerechnet und MERCIER nahm sogar an, dass sie der Masse nach zu beiden gehöre, und zwar den fibrösen Bestandtheilen nach zu den Harnorganen, den drüsigen nach zu den Geschlechtsorganen. Genauere Untersuchungen haben ergeben, dass sie zu den Geschlechtsorganen gehört, wofür auch die Entwicklung spricht. Die Drüse bleibt bis zur Pubertät auf der Stelle stehen, wie sie bei Neugeborenen war. Erst mit der Pubertät beginnt sie

wachsen, so dass man im 15., 16., 17., 18. Lebensjahre verhältnissmässig die Zahl der entwickelten Drüsen steigen sieht. Nichtsdestoweniger konnte ich selbst im 20.—24. Jahre noch Vorsteherdrüsen finden, welche noch infantile Eigenschaften zeigten und nur eine halbmondförmige Verdickung der Harnröhre darstellten. Der Beginn der Entwicklung ist daher ein verschiedener. Bis zum 25. Jahre hat die Vorsteherdrüse durchschnittlich ihre vollkommene Entwicklung erreicht. Die Aufgabe der Vorsteherdrüse ist die Absonderung einer Flüssigkeit, welche bestimmt ist, die Harnröhre für den Austritt des Samens schlüpfrig zu machen, nach anderen, denselben zugleich zu verdünnen. Untersuchungen des Secretes finden sich nur wenige. ECKHART sah beim Hunde, dass bei Reizung behufs Erzielung der Erection einige Tropfen Secretes aus den Ausführgängen treten, noch bevor die Erection eintrat (die *Vasa deferentia*, *Vesiculae seminales* und *Glandulae Corpori* waren unterbunden). ADAMS suchte den Saft durch Auspressen möglichst frischer Drüsen zu erhalten. Die meisten Untersuchungen wurden an Thieren angestellt: KRAUSE, PREVOST, DUMAS an Hunden, LEYDIG am Igel, MAUS und EBER, JOH. MÜLLER am Maulwurfe. BUXMANN suchte grössere Mengen des Saftes durch Reizung mit dem Inductionsstrome zu erhalten. Seine Untersuchungen an Hunden ergaben: Das Hervorquellen dauert nur eine kurze Zeit, dann folgt eine Pause von 7—8 Minuten, so dass nur das angesammelte Secret durch die Muskelkraft entleert wird. Der Prostata-saft ist, selbst 2 Tage der Luft ausgesetzt, neutral; sein specifisches Gewicht 1010, enthält 0.91 feuerfeste Salze, auf Zusatz von Salpetersäure entsteht kein Aufbrausen. Der Prostata-saft enthält: Kali, Natron, Kalk, ausserdem Phosphor-, Chlor-, und Schwefelsäure. Chlornatrium findet sich in 1% vor. Da dieses auf die Samen-fäden erregend wirkt, so scheint der Prostata-saft bestimmt zu sein, das Leben der Samen-fäden zu erhalten (BUXMANN). Die Dauer der Function scheint eine sehr lange zu sein.

Die Vorsteherdrüse fehlt entweder gänzlich (eigene Beobachtung), oder erscheint auffallend klein. Ersteres findet sich neben anderen Missbildungen und Defecten der Harn- und Geschlechtsorgane, jedoch meist nur, wenn dieselben einen hohen Grad erreicht haben, z. B. Ectrophie der Blase (CAMPANON). Es fehlt dann entweder die ganze Vorsteherdrüse oder nur ein Lappen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass manchmal eine abnorme Lage vorhanden sein kann (LUSCHKA, PRIBRAM), wo die Prostata vor der Harnröhre an der Schamfuge lag, ebenso RICHET. Die häufigste Abweichung ist abnorme Kleinheit der Vorsteherdrüse. Dieselbe hat ihren Grund entweder in mangelhafter Anlage oder Entwicklung. Im ersten Falle wird die Vorsteherdrüse alle normalen Bestandtheile in ihrem relativen Verhältnisse zeigen. Im letzteren dagegen bleibt die Drüsensubstanz in der Entwicklung zurück und überwiegen die bindegewebigen Elemente. In Folge nicht scharfer Unterscheidung dieser Verhältnisse wurden viele dieser Formen unter die Atrophie eingereiht. Genauere Untersuchungen haben mir aber ergeben, dass kleine Vorsteherdrüsen in jedem Alter ohne vorausgegangene Erkrankungen, welche einen Schwund der Drüse herbeiführen, vorkommen. Die erworbene Kleinheit wird später bei der Atrophie genauer erörtert werden.

Abnorme Grösse findet sich sehr selten, aber sie kommt sicher vor, indem es mir gelang, Drüsen bei Neugeborenen zu finden, welche eine Grösse hatten, wie wir sie bei 12—15jährigen Individuen finden und eine Entzündung ausgeschlossen war.

Eine besondere Eigenthümlichkeit muss noch als angeboren hervorgehoben werden. Am *Colliculus seminalis* mündet der *Sinus pocularis* (Ueberrest der MÜLLER'schen Gänge) aus. Wie an anderen Stellen der Harn- und Geschlechtsorgane kommt es am *Sinus prostaticus* zur Verklebung und Verwachsung der Mündung desselben. In Folge der Stauung des Secretes erfolgt eine Ausdehnung des Sackes und bildet derselbe entweder in der Harnröhre eine Vorragung, welche das ganze Lumen ausfüllen und zu Störungen der Harnausscheidung Veranlassung geben kann, oder aber es ragt die Höhle nach hinten vor und kann sich zu

grösseren Retentionseysten entwickeln, wie solche von mir nachgewiesen wurde. Die nächste Folge dieses Verschlusses wird eine Störung der Vereinigung der beiden Seitenlappen in der hinteren Commissur sein können, wenn der mittlere Theil nicht zusammendrückbar ist. Durch Fortpflanzung der Entzündung aus der Harnröhre auf diese Retentionseysten kann eine Fortleitung auf das subperitoneale Zellgewebe an der hinteren Blasenwand mit ihren Folgen eintreten. In manchen Fällen entwickeln sich die Cysten in solchem Grade, dass sie zwischen Blase und Mastdarm eingekeilt, zur Harnverhaltung führen. Aber auch in der Harnröhre können sie einen hohen Grad erreichen, wie bei den Cysten der Prostata gezeigt werden soll. Platzt die Retentionseyste frühzeitig, so bleibt ein Blindsack zurück, indem sich später die Instrumente fangen können und eine Durchbohrung bis in Bauchfell erfolgen kann (MORGAGNI). Wohl zu unterscheiden sind diese Tasche von der abnormen Entwicklung des *Sinus prostaticus* als *Uterus masculinus*, wie solche zahlreiche Beobachtungen vorliegen (WEBER, LEUCKERT, HYRTL, LANGER, ARNOLD, MAYER, TOLMATSCHEW, ROBIN, LILIENFELD u. s. w.). Diese Vorbildung findet sich meist mit anderen Bildungsfehlern vor, besonders mit Hypospadie, und hat vermöge der Entwicklung im Sinne der weiblichen Geschlechtsorgane häufig zu Geschlechtsverwechslungen Veranlassung gegeben (Hermaphroditismus), wie zahlreiche Mittheilungen beweisen.

Die Untersuchung wird am besten durch den Mastdarm vorgenommen und durch Einführen eines Instrumentes in die Harnröhre wesentlich erleichtert. Die Untersuchung mit beiden Händen abwechselnd vorzunehmen (SOCIN), um mit dem Zeigefinger alle Theile abtasten zu können, ist zu empfehlen. Die Untersuchung giebt über den Stand der Vorsteherdrüse Aufschluss. Nicht selten liegt die Spitze derselben nahe der *Fascia perinei propria*, so dass die *Pars membranacea* sehr kurz erscheint, im anderen Falle wieder auffallend hoch. Ferner erfahren wir die Beschaffenheit des *Ligamentum capsulare*, das oft so dünn ist, dass sich die einzelnen Acini durchfühlen lassen, dagegen aber auch so fest, wie die dickste Aponeurose. Die beiden Seitenlappen, der trennende *Sulcus medianus*, das Vorhandensein eines mittleren Lappens, die Consistenz der Drüse, die Masse der Lappen, sowie die Ausdehnung der umgebenden Venen, den Füllungszustand der Samenblasen und Wandbeschaffenheit der Samenblasen und Samengänge, auch die Beschaffenheit des Blasengrundes und der Dicke der Schichte zwischen Mastdarm und Vorsteherdrüse, sowie die Beschaffenheit des umgebenden Zellgewebes, die Empfindlichkeit aller Theile werden dadurch ermittelt. Wurde ein Katheter eingeführt, so tritt der *Sulcus medianus*, die hintere Commissur, der mittlere Lappen deutlicher hervor. Da die Untersuchung besonders in krankhaften Zuständen wichtig ist, so wird z. B. bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse in die Untersuchung genauer eingegangen werden müssen.

Verletzungen der Vorsteherdrüse kommen wegen der tiefen Lage verhältnissmässig selten vor, wie die zahlreichen Beobachtungen über Quetschungen des Mittelfleisches ergeben, wo selbst bei ausgebreiteten Zerreiassungen der Harnröhre die Vorsteherdrüse unversehrt gefunden wird. Dieselbe leidet um so weniger, je mehr die *Fascia perinei propria* unversehrt ist (TERRILLON). Einen besonderen Schutz gewähren die Sitzbeine und die übrigen Beckenknochen. Aus diesem Grunde sehen wir Quetschungen des Organes sehr selten bei grösseren Gewalten, dafür aber um so häufiger bei Verriechtungen, wo kurze Stösse auf das Mittelfleisch ausgeübt werden, z. B. beim Reiten. Wenn auch die Wirkung jener Schädlichkeit nicht jene Bedeutung hat, wie sie ihr bezüglich der Hypertrophie beigelegt wurde, so kann sie doch nicht ausser Acht gelassen werden und ist ihre Wirkung leicht begreiflich. Die dadurch bedingten Störungen sind vorzüglich durch Entzündung des Organes und seiner Umgebung hervorgerufen, gegen welche daher die Behandlung gerichtet sein muss.

Weitaus häufiger sind die Wunden der Vorsteherdrüse. Dieselben sind entweder bedingt durch Eindringen von Werkzeugen von aussen her oder aber

die Verwundungen werden durch operative Eingriffe oder durchtretende fremde Körper von aussen oder von der Blase her bedingt. Zu erwähnen wären noch jene Verletzungen, welche zumeist durch fremde Körper vom Mastdarme her erfolgen. Was die Richtung des verwendeten Instrumentes anlangt, so wirkt es entweder vom Mittelfleische oder von der Unterbauchgegend aus. Am häufigsten in ersterer Richtung, selten in letzterer und dies meist nur bei operativen Eingriffen. Die Wirkung kann aber auch eine unmittelbare sein. Es wird durch die einwirkende Gewalt eine Zertrümmerung der Beckenknochen erzeugt, deren Splitter dann in die Vorsteherdrüse eindringen. Während die von aussen verursachten Wunden meist Stich- und Schusswunden sind, sind die von der Harnröhre ausgehenden meist Risswunden. Vermöge der tiefen Lage der Vorsteherdrüse werden alle Wunden derselben nur mit Verletzung anderer Theile verbunden sein, wenn das Instrument von aussen her eindrang. Aus diesem Grunde werden daher die Wunden nur mit Erscheinungen verbunden sein, welche zumeist der Verletzung der umgebenden Organe angehören. Zu den Erscheinungen gehört vor allem die Blutung. Erfolgt dieselbe nach aussen, so wird sie der Beobachtung und Behandlung zugänglicher sein, als bei Verletzungen von der Harnröhre aus. Im ersteren Falle erfolgt die Blutung aus der Hautwunde, im letzteren aus der Harnröhre. In allen Fällen aber, wo das Blut in die Harnröhre gelangt, muss man berücksichtigen, dass dasselbe ebenso leicht in die Blase zurückfliessen kann und sich dann manchmal bei nicht gehöriger Aufsicht erst durch die hochgradige Blutleere und Bildung einer Geschwulst in der Unterbauchgegend bemerkbar macht. Ist die Harnröhre von aussen her verletzt, so kann der Harn nach aussen abfliessen, z. B. bei Schusswunden. Ist die äussere Wunde aber z. B. bei Stichen mit einer Schusterahle (VELPEAU), mit einem Degen etc., sehr enge, so kann der Harn nur allein durch die Harnröhre abfliessen, oder aber es tritt der Harn durch die Harnröhrenwunde in die Umgebung derselben aber nicht nach aussen, was ausgebreitete Harninfiltrationen zur Folge hat, die sich um so leichter nach oben auf das subperitoneale Zellgewebe ausbreiten können und ausgebreitete Zerstörungen veranlassen. Die Möglichkeit einer Harninfiltration ist aber auch noch dadurch gegeben, dass bei der möglichen Retraktionsfähigkeit der durchtrennten Theile der Wundcanal ein verschieden gekrümmter sein kann. Wir werden bei solchen Fällen die schon geschilderten Erscheinungen der Harninfiltrationen finden. Incontinenz des Harnes wird wohl nur bei ausgebreiteten Verletzungen des Blasenhalses eintreten. Ein Ausfluss von Samenflüssigkeit ist noch fraglich und würde mehr für eine Verletzung der Samenblase und des Samenleiters als für eine der Vorsteherdrüse sprechen. Der Ausfluss von Absonderungsproducten der Drüse ist noch nicht erwiesen, aber immerhin möglich. Die Diagnose wird durch directe Untersuchung sichergestellt. Die Vorhersage ist im allgemeinen günstig, sie wird aber ungünstiger durch die vielen Complicationen insbesondere bei Verletzung der *Fascia perinei propria* (oder *media*), bei Blosslegung des präperitonealen Zellgewebes, bei Verletzung der Harnröhre, der *Ductus ejaculatorii* (LAFÉYRONIE, DEMARQUAY), indem diese leicht obliteriren, bei Harninfiltration. Die Behandlung ist eine symptomatische: Stillung der Blutung ohne oder mit Erweiterung der Wunde durch Unterbindung, Compression ohne oder mit eingeführtem Katheter vom Mittelfleische oder vom Mastdarme aus (Gummiballon, Doppelballon eigener Construction). Entzündungen behufs der Blutstillung sollen soviel als möglich vermieden werden. Weitere Verfahren sind gegen die drohende Harninfiltration gerichtet. Es empfehlen sich diesbezüglich das Einlegen des Katheters und rasche, ausgiebige Einschnitte am Mittelfleische. Nicht geringere Aufmerksamkeit erfordern die eintretenden Entzündungsercheinungen. Es soll bei allen Verletzungen eine ausgiebige Anwendung der Kälte gemacht werden. Einer Harnverhaltung wird durch den Verweil-Katheter vorgebeugt. Es soll vor allem darauf gesehen werden, dass die äussere Oeffnung sich nicht früher als die innere verschliesse (VELPEAU), um eine Taschenbildung zu vermeiden, und wird in vielen Fällen behufs ungehinderten Abflusses selbst eine Erweiterung nöthig werden können. Sehr viel Mühe werden zurückbleibende

Fisteln verursachen und werden dieselben öfter nur durch Ablösung des Mastdarm (DEMARQUAY, DITTEL) zur Heilung gebracht werden können. Bleibt bei Verletzung der *Ductus ejaculatorii* eine Verwachsung zurück, so wird deren Behandlung aus unserer Möglichkeit liegen, ausser durch die eingreifendsten Operationen, der Erfolg durchaus nicht gesichert ist. Eine lange Behandlung durch resorbire Mittel werden die rückbleibenden Infiltrationen in der Umgebung der Samenbl u. s. w. erfordern.

Weitaus häufiger wurden die entzündlichen Erkrankungen Vorsteherdrüse beobachtet. Dieselben treten in zweierlei Formen auf: *Prostatitis acuta und chronica*.

Die acuten Entzündungen der Vorsteherdrüse kommen bei Kindern und älteren Leuten seltener vor, häufiger dagegen im mittleren Alter während der Zeit der Geschlechtsfunction, wenn auch als genuine Form selten (PITHA), meist Verbindung mit Entzündung der Harnröhre und Blase (THOMPSON) oder als Verschlimmerung einer chronischen Entzündung. Wenn BEGIN sie häufig beobachtet, so beruht dies auf einer Verwechslung mit Hypertrophie. Dieselbe zerfällt nach L'ALLEMAND, BEBARD und SOCIN in die *Prostatitis follicularis* und *interfollicularis*, *cellularis* (*parenchymatosa* oder *interstitialis*), je nachdem vorzüglich die Drüsensubstanz oder das Zwischengewebe (das interstitielle Bindegewebe) ergriffen ist. Zu pathologisch-anatomischen Untersuchungen giebt die acute Entzündung der Vorsteherdrüse nur selten Gelegenheit. Auf Durchschnitten zeigt sich die Substanz stärker geröthet, derber, brüchig, ähnlich wie eine hepatisirte Lunge (PHILLIPS). Die Follikeln erscheinen mit einer transparenten, wenig schleimigen Masse erfüllt, wenn die Secretion nicht aufgehoben, im entgegengesetzten Falle geröthet, von reichlichen Gefässen durchzogen, das Zwischengewebe geröthet, verdichtet, mit plastischer Lymphe erfüllt. In vorgerückten Stadien bilden sich an den verschiedensten Stellen gelbliche Punkte, die mit Eiter gefüllten Drüsenläppchen (THOMPSON), die immer grösser werden, zusammenfliessen und zu grossen Abscessen Veranlassung geben, so dass oft nur die fibröse Hülle übrig bleibt. Die Harnröhre erscheint meist geröthet, mit membranartigen Flecken bedeckt oder ulzerirt. Die Ursachen sind theils directe, theils indirecte, insbesondere bei vorausgegangener Blennorrhoe. Zu den ersteren gehören: Congestion nach verschiedenen Excessen, Hämorrhoiden, Entzündungen umgebender Organe, Stricturen, Blasensteine, Blasenentzündung, therapeutischer Eingriff in die Harnwege, übermässiger Gebrauch von Caffee, Alkohol und Canthariden, Onanie. Zu letzteren plötzliche Entzündung, Rik, Pyämie, Typhus, Decubitus, Phlebitis u. s. w. Die Erscheinungen sind anfangs unbestimmt und bestehen in einem dumpfen Schmerze, einem Gefühle der Schwere im Mittelfleische. Allmählig tritt heftiger Schmerz auf, der sich in die Gegend der Schambeinfuge und den Mastdarm ausbreitet, begleitet von einem Hitzegefühl. Schon frühzeitig stellen sich Harnbeschwerden ein. Der Kranke muss sehr oft die Blase entleeren, die Harnentleerung wird immer schmerzhafter und häufiger, der Harndrang so heftig, dass die Kranken nicht im Stande sind, den Harn auf nur kurze Zeit zurückzuhalten. Nach der Harnentleerung fehlt das Gefühl der Befriedigung und dauert die Schmerzhaftigkeit oder der Zwang noch längere Zeit an. Schmerzhaftes Erectionen sind nicht selten in diesem Zustande vorhanden. In der Nacht geht der Harn häufig unwillkürlich ab (ADAMS), selten auch bei Tage. Je grösser die Schmerzhaftigkeit, um so mehr erscheint die Harnröhrenschleimhaut ergriffen (ADAMS). Untersucht man genauer, so ist die Gegend des Mittelfleisches gegen Druck empfindlich, ebenso die Vorsteherdrüse, die gleichmässig vergrössert erscheint und ihre scharfe Begrenzung um so mehr verloren hat, je mehr das umgebende Zellgewebe ergriffen ist. Die Geschwulst erscheint dabei hart und schmerzhaft. Breitet sich die Entzündung auf die benachbarten Organe aus, was am leichtesten nach oben gegen die Blase, beziehungsweise in das peritoneale Zellgewebe geschieht und selbst die Symphyse, die vordere Bauchwand, die Leistengegend (PROVER), die Gegend der falschen Rippen (GRYON

oder selbst des Gesässes (GUYON) erreichen kann, so treten die Erscheinungen von Seite der Blase, des Peritoneums u. s. w. auf. Dasselbe geschieht, wenn sich die Entzündung auf den Mastdarm fortsetzt. Die Häute desselben werden infiltrirt, weniger verschiebbar, insbesondere gilt dies von der Schleimhaut. Es ragt die Geschwulst stärker gegen die Mastdarmhöhle vor. Der anfangs häufig verminderte Ausfluss aus der Harnröhre nimmt wieder zu. Vermöge der Dichte der *Fascia perinei propria* kann die Entzündung sich nur langsam gegen das Mittelfleisch hin ausbreiten. Je mehr sich die Entzündung in der Umgebung ausbreitet, umso mehr erscheinen Blasen-, Unterbauch-, Leistengegend, Mittelfleisch u. s. w. härter und bildet sich an den entsprechenden Stellen eine harte Geschwulst. Gelingt es nicht durch geeignete Mittel der Entzündung Herr zu werden, so tritt unter Zunahme der Schmerzen nicht selten mit Schüttelfrösten Eiterung ein. Die Vorsteherdrüse oder die Geschwulst in der Umgebung erscheint an einer oder mehreren Stellen weicher, die Bedeckungen fester mit derselben verwachsen, und kommt es an den verschiedensten Stellen zum Durchbruche. Am häufigsten nach der Harnröhre, wobei ohne oder mit Harnentleerung eine grosse Menge Eiter durch die Harnröhre abfliehet, oder nach dem Mastdarme. Daran reiht sich der Durchbruch in die Blase, in das Bauchfell, durch den Leistenanal, am Mittelfleische, an der Unterbauchgegend, an der Hüfte u. s. w. Der Eiter ist dabei von leimartiger, klebriger Beschaffenheit. Die Eiterung erfolgt in der Vorsteherdrüse entweder in Form getrennter, kleiner Herde, die später zusammenfliessen können, oder in grösserer Ausdehnung, was besonders nach dem Uebergreifen auf das subperitoneale Zellgewebe der Fall ist. Während das Gewebe der Vorsteherdrüse selten gangränös zerfällt, tritt dieses leicht beim subperitonealen Zellgewebe ein, so dass der Eiter dann stinkend ist und eine grosse Masse abgestorbener Fetzen enthält.

Die gefährlichste Richtung der Eröffnung eines Abscesses ist gegen die Bauchhöhle hin, da sehr rasch der Tod durch Bauchfellentzündung erfolgt. Die Folge der Abscessbildung ist bezüglich der Vorsteherdrüse Schwund derselben. Bezüglich der Ausbreitung und des eitrigen Zerfalles andauernde, erschöpfende Eiterung, Fistelbildung nach dem Mastdarm, dem Mittelfleische u. s. w. oder Narbenbildung mit Fixirung der Nachbarorgane und den dadurch bedingten Störungen. Nicht selten geht die acute Entzündung in die chronische über. Die Diagnose bezieht sich zumeist auf Unterscheidung von Cowperitis, Periproctitis, *Cystitis colli vesicae*. Neben der oben erwähnten Fistelbildung sei noch der ulceröse Zerfall der Vorsteherdrüse erwähnt, wodurch nach der Zerstörung der Drüsenmasse ein von den fibrösen Hüllen begrenzter, mit vielen Buchten versehener, mit Eiter gefüllter Sack übrig bleibt, aus dem sich bei Druck durch die Harnröhre Eiter entleert. Dieser Sack ist nicht selten so gross, dass derselbe beim Catheterisiren irrthümlich für die Harnblase gehalten wurde.

Die Behandlung besteht zunächst in der Beseitigung der disponirenden Momente. Ist die Entzündung eingetreten, so hebe man sie durch Anwendung der Kälte, insbesondere in der Form der Eisbeutel. Oertliche Blutentziehungen wurden vielfach empfohlen und von BÉGIN sogar ein eigener Mastdarmspiegel angegeben, um die Blutegel direct in der Gegend der hinteren Fläche der Vorsteherdrüse ansetzen zu können (sehr vorthellhaft, aber schwierig, LE DENTU). Um die grosse Schmerzhaftigkeit zu vermindern, wurden die verschiedenen Narcotica innerlich; als Salbe, Stuhlzapfen, Einspritzungen unter die Haut oder in den Mastdarm ausserlich in Anwendung gezogen. Die weitere Behandlung ist eine mehr oder weniger symptomatische. Sobald es zur Eiterung gekommen ist, muss zur Eröffnung des Abscesses geschritten werden. Wölbt sich die Höhle besonders gegen die Harnröhre, dann sind die Harnbeschwerden sehr bedeutend und ein bei Harnverhaltung vorgenommener Catheterismus kann zufällig den Abscess eröffnen, wobei sich plötzlich eine grosse Eitermenge durch den Catheter entleert, noch bevor er in die Blase gelangt. Diese Eröffnung des Abscesses aber zur Methode

zu erheben oder durch verschiedene schneidende Instrumente, ähnlich wie die Urethrotome, bewerkstelligen zu wollen, bleibt immer nur ein Versuch, weil die Diagnose eine unsichere ist. Günstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn die Fluctuation vom Mastdarm aus zu fühlen ist, weil die Mastdarmwand, die Schleimhaut inbegriffen, gewöhnlich mit dem Abscesse verwachsen ist. Die Spaltung wird auf dem in den Mastdarm eingeführten Finger mittelst eines bis nahe an die Spitze umwickelten Spitzbistourie oder durch ein verschiebbares, gedecktes Messer vorgenommen. Wölbt sich der Abscess gegen das Mittelfleisch vor, so wird an dieser Stelle der Einschnitt gemacht. Den Einschnitt in allen Fällen vom Mittelfleische aus zu machen, wird ausser der Methode nach MALGAIGNE wie beim Seitensteinschnitte, nur für geübte Chirurgen zu empfohlen sein, obwohl auf diese Weise die Unannehmlichkeiten der Eröffnung in die Harnröhre und die Möglichkeit einer Mastdarm-Harnröhrenfistel vermieden wird. Der Einschnitt vom Mittelfleische aus wird um so schwieriger, je tiefer der Abscess liegt. Während bei Eröffnung des Abscesses gegen die Harnröhre eine lange Eiterung droht, sind die Fisteln gegen den Mastdarm oder am Mittelfleische doch seltener, als man gewöhnlich annimmt. Um diese zu vermeiden, wurde das Einlegen eines Catheters empfohlen, bei langsamer Heilung die Aetzung mit Galvanocaustik (LE DENTU); bei Mastdarmfisteln wurde die Ablösung desselben von der Vorsteherdrüse und nachträgliche tiefere Anheftung empfohlen (TILLAUX), um die Congruenz beider Oeffnungen aufzuheben.

Die chronische Entzündung der Vorsteherdrüse kommt primär nicht so selten vor, als die acute, nach LEDWICH am häufigsten zur Zeit der Pubertät, nach anderen zwischen dem 20. bis 40. Lebensjahre, wobei man ein blosses Ergriffensein des prostatischen Theiles der Harnröhre allein, sorgsam ausschliessen muss. Weitaus häufiger tritt die chronische Entzündung secundär auf. THOMPSON unterscheidet daher: 1. die spontan chronische, 2. die lange dauernde, 3. die aus der acuten hervorgegangene Entzündung. Die Ursachen stimmen im Allgemeinen mit denen der acuten überein, dazu kommt noch feuchte Kälte (THOMPSON), venöse Stauung (MERCIER), Rheumatismus, Gicht, Onanie und häufiger geschlechtlicher Umgang, wiederholte Erschütterungen, die innerliche Anwendung der Balsamica (VELPEAU, LEDWICH, DUGAS). Was den Ausgangspunkt anlangt, so scheint das interstitielle Bindegewebe in der chronischen Form häufiger ergriffen zu sein. Die Vorsteherdrüse erscheint auf dem Durchschnitte ähnlich einer hepatisirten Lunge (PHILLIPS), dunkel gefärbt, röthlich bis schiefergrau, das Drüsengewebe mehr mit Feuchtigkeit erfüllt, die Ausführungsgänge sind erweitert und bilden verschieden grosse Blindsäcke. Die bedeutend vergrösserte Vorsteherdrüse verschmilzt mit der Umgebung, die Schleimhaut erscheint dann glänzend, selten dicker, sammtartig.

Zu den Erscheinungen gehört zunächst eine Grössenveränderung der Vorsteherdrüse. In den ersten Stadien und bei jugendlichen Individuen erscheint sie grösser, in späteren Stadien dagegen kann sie selbst an Grösse abnehmen und atrophisch erscheinen (LEDWICH, THOMPSON), ohne dass Eiterung eingetreten war, beruhend auf Schrumpfung des Bindegewebes und Untergang des Drüsengewebes. War es zur Eiterung gekommen, so ist eine Grössenabnahme umso erklärlicher. Mit den Grössenveränderungen hängt auch die Consistenz zusammen. Je grösser um so weicher erscheint die Vorsteherdrüse und umgekehrt und kann sich im letzteren Falle selbst knorpelhart anfühlen. Dabei ist die Consistenz selten eine gleichmässige und lassen sich manchmal die einzelnen Lappchen als Knoten von weicherer Beschaffenheit gegen die harte Zwischenschichte deutlich unterscheiden, indem das erhaltene Drüsengewebe schwammig ist, die Ausführungsgänge erweitert und mit Secret angefüllt sind (LE DENTU), so dass nicht selten die ganze Drüse aus einer Masse von Hohlräumen zu bestehen scheint. Da sich die Entzündung leicht auf das umgebende Zellgewebe fortpflanzt, so sind die Begrenzungen nicht immer scharf, was besonders nach oben zu gegen die Samenblase gilt. Ist das

Zellgewebe des *Ligamentum capsulare Retzii* infiltrirt, so entsteht eine Geschwulst, welche nach abwärts zur Schaambeinfuge und seitlich bis zur Beckenwand reicht. Schmerzhaftigkeit bei der Berührung von aussen oder vom Mastdarm aus ist selten vorhanden, dagegen aber ist das Einführen der Instrumente im prostatistischen Theile der Harnröhre äusserst schmerzhaft (brennend). Wie bei Berührung mit Instrumenten ist die Harnröhre beim Harnlassen schmerzhaft. Die Harnentleerung erfolgt nicht nur öfter, mit grösserer Anstrengung in dünnem Strahle oder nur tropfweise und unter starker Anwendung der Bauchpresse und mit Brennen, sondern am Ende der Harnentleerung dauert der Schmerz noch einige Zeit oft mit grosser Heftigkeit fort und gehen bald darauf unter starkem Pressen einige Tropfen trüben Harnes ab, dem in manchen Fällen einzelne Blutropfen beigemischt sind. Letzteres ist dann der Fall, wenn der Zwang beim Harnlassen sehr heftig ist. Der Coitus ist ebenfalls schmerzhaft. Als Zeichen der Reizung der Schleimbaut ist eine vermehrte Absonderung einer schleimigen fadenziehenden Flüssigkeit vorhanden, die spontan oder beim Stuhlgang abgeht (Prostatorrhoe) und nicht selten zur Verwechslung mit Spermatorrhoe Veranlassung gegeben hat. Nicht selten sind Zeichen der Erkrankung der Blase u. s. w. vorhanden. Nur selten kommt es bei chronischer Entzündung zur Abscessbildung und bleibt diese wegen der Geringfügigkeit der Erscheinungen im Leben oft unbekannt, wie Befunde, dass beide Lappen in Eiterherde umgewandelt waren, beweisen, da Fieber selbe nur selten begleitet, obwohl ein Schüttelfrost bei chronischer Entzündung entweder der Eiterbildung oder einer übermässigen Ausdehnung eines Follikels durch das angesammelte Secret entsprechen kann. Die Abscesse können lange Zeit stationär bleiben und breiten sich meist längs des Mastdarmes gegen das Mittelfleisch hin aus. Der Aufbruch erfolgt meist erst nach langer Zeit. Wegen eines unangenehmen Gefühles in der Gegend des Mittelfleisches, im Mastdarm und des häufigen Harndrängens sind die Kranken leicht zur Hypochondrie geneigt. Der Aufbruch der Abscesse erfolgt nach der Harnröhre, der Blase, dem Mastdarm hin, gegen den Bauchfellsack (BELL) oder das Mittelfleisch (CIVIALE). Selten verkreidet der Inhalt der Höhlen. — Besteht beim Kranken tuberculöse Anlage, so kann es zur Tuberculation der Exsudate kommen (RICORD, ADAMS, PITHA) und die Kranken gehen dann hektisch zu Grunde (STEIN). Der Verlauf ist ein langsamer und wird der Zustand wegen Geringfügigkeit der Erscheinungen leicht übersehen. Besonders hervorzuheben sind Verschlimmerungen des Zustandes bei unzweckmässiger Lebensweise des Kranken, nach dem Einführen des Instrumentes oder nach Ansammlung einer grösseren Menge von Secret in einem oder dem anderen Drüsenlappchen mit heftigem, schmerzhaftem und häufigem Harnrang, neben den Erscheinungen der Cystitis und selbst der Pyelo-Nephritis. Die Vorhersage ist wegen der häufigen Recidiven ungünstig.

Die Behandlung besteht bei acuten Erscheinungen oder im Uebergangsstadium in der Antiphlogose. In späteren Stadien in aufsaugenden Mitteln: lauen Bädern, feuchtwarmen Ueberschlägen am Bauche oder Mittelfleische, Einreibungen von *Ung. cinereum*, von Jodkalisalben, Sorge für gehörige Stuhlentleerung. Da die bestehende Reizung der Harnröhre die lästigsten Erscheinungen hervorruft, so wurde dieselbe sehr häufig der Behandlung unterzogen. Um die Sensibilität herabzusetzen, wurde das Einführen von Instrumenten, Einspritzung von verschiedenen ätzenden oder zusammenziehenden Stoffen (Lapis, Kali caustic., Alann, Zink u. s. w.) empfohlen. Oft war das blosse Catheterisiren von gutem Erfolge begleitet. Ist Prostatorrhoe vorhanden, so wurden die oben angegebenen Mittel ebenfalls in Verwendung gebracht. — THOMPSON empfiehlt Kalipräparate (*Kali jodat.*, *carbon.*, *bromat.*, *acetikum*) mit gutem Erfolge. Kommt es zur Eiterung, so ist die Behandlung wie in der acuten Entzündung.

Die Hypertrophie der Vorsteherdrüse ist jene Vergrösserung derselben, welche ohne entzündliche Vorgänge zu Stande kommt. Dieselbe kann alle zusammensetzenden Theile einzeln oder zugleich ergriffen haben und unterschied MERCIER die *Hypertrophia glandularis*, *muscularis* und *Testus fibrosi*, je nachdem die

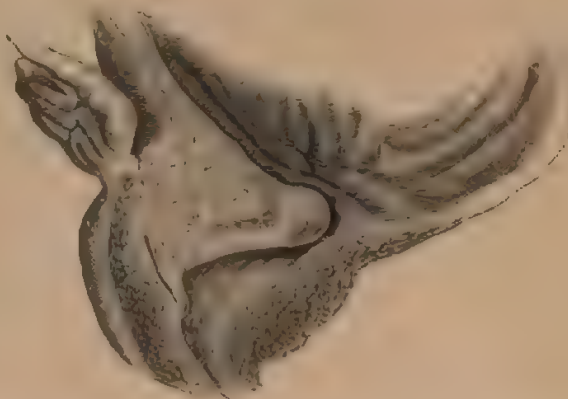
Drüsensubstanz selbst, die Muskelschichte oder das fibröse Gewebe der Umbüllung oder in den Zwischenräumen der anderen Theile ergriffen war. SOCIN: *Hypertrophia myomatosa, glandulosa et mixta*. LE DENTU unterscheidet die Wucherung des Stroma und die Neubildung von Knoten ähnlich den Myomen des Uterus. Nicht nur nach den zusammensetzenden Schichten allein zeigt sich grosse Verschiedenheit, sondern auch nach der Ausdehnung der Vergrösserung. Die Hypertrophie ist daher eine theilweise, wenn nur einzelne Läppchen ergriffen sind, oder eine totale (MERCIER), wenn alle Theile vergrössert sind. In letzterem Falle eine gleichmässige oder eine ungleichmässige. Aehnlich theilt SOCIN die Vergrösserungen ab: a) *Hypertrophia partialis* und b) *totalis* als 1. *symmetrica* und 2. *asymmetrica*. Da die zusammensetzenden Elemente von verschiedener Consistenz sind, so wird die Hypertrophie ebenfalls diesbezüglich verschieden sein, und unterscheidet schon MERCIER weiche und harte Hypertrophie, welchen Unterschied PHILLIPS nicht finden konnte. Untersucht man jedoch eine grosse Anzahl von vergrösserten Vorsteherdrüsen, so wird dieser Unterschied bemerkbar. Die weiche Form ist aber seltener als die harte.

Im Allgemeinen wird angenommen, dass die Hypertrophie eine Krankheit des Alters sei und selten vor dem 50. Lebensjahre aufrete. Eine genaue Beobachtung bezüglich der Entwicklung der Vorsteherdrüse wird am besten über die Zeit des Beginnes Aufschluss geben. Die von mir angestellten Untersuchungen haben nun ergeben: 1. Die Vorsteherdrüse ist in ihrer ursprünglichen Anlage der Grösse nach verschieden und bei Neugeborenen oft so gross wie bei 12—15jährigen Individuen, so dass man von einer angeborenen abnormen Grösse sprechen muss. 2. Ebenso verschieden sind die einzelnen Theile, als: Seitenlappen, mittlerer Lappen und hintere Commissur angelegt. Wenn daher in beiden Fällen die Vorsteherdrüse ihre normale Entwicklung durchmacht, so wird unter gleichen Umständen bei den verschiedenen Individuen die Vorsteherdrüse entweder als Ganzes oder in einem Theile grösser sein müssen als bei anderen Individuen und erklären sich so die Beobachtungen von Hypertrophie im frühen Alter (A. COOPER bei einem Kinde, BELL bei einem jungen Manne, CIVIALE bei zwei jugendlichen Individuen, HOME im 25., THOMPSON im 37. Lebensjahre, eigene Beobachtung im 25. Lebensjahre). Ist die Anlage der einzelnen Theile eine ungleichmässige, so wird dieser Theil bei normalem Wachstume immer grösser bleiben und erklärt sich daraus der störende Einfluss des mittleren Lappens bei jugendlichen Individuen ohne Vergrösserung der ganzen Drüse, die sogar verhältnissmässig klein erscheinen kann. Es können sich aber in der späteren Entwicklung bezüglich des einen oder anderen Theiles hemmende Einflüsse geltend machen und entsteht dadurch die ungleichmässige Vergrösserung bei ursprünglich normaler Anlage. Dass das Alter nicht zur Vergrösserung disponirt, beweisen die vielen Fälle, wo im Alter eine normale Vorsteherdrüse oder sogar Atrophie gefunden wird. THOMPSON, JOERSEN, MESSER haben diesbezüglich, sowie über das Vorkommen der Vergrösserung an den einzelnen Theilen, genaue Untersuchungen angestellt. MESSER fand bei 100 Individuen über 60 Jahre 35mal Hypertrophie und zwar 17mal aller Lappen, 14mal vorzüglich der Seitenlappen. THOMPSON in 123 Fällen (Präparatio), 74mal totale Vergrösserung.

Da die Vergrösserung nach oben, gegen die Blase hin, den geringsten Widerstand findet, so erfolgt dieselbe vorzüglich nach dieser Richtung hin, selten nach unten, unter der Harnröhre (MERCIER), so dass der häutige Theil verschwindet. THOMPSON unterscheidet ferner die concentrische Vergrösserung (mit Harnbeschwerden) und die excentrische (ohne dieselben oder doch in geringerem Grade). Die Zusammensetzung der vergrösserten Vorsteherdrüse ist sehr verschieden nach den betroffenen Theilen. Ist es die Drüsensubstanz selbst, so erscheint ein Durchschnitt blassgrau, gelblichgrau bis gelb und dunkelgelb, mit stellenweisen Flecken, Gefässinjectionen (THOMPSON), feucht, so dass sich eine verschiedene Menge Flüssigkeit auspressen lässt, und springt das Drüsengewebe als Knoten über die

verursacht, während die Vorsteherdrüse als Ganzes nicht vergrössert erscheint. beruhen darauf jene Fälle von Harnverhaltung, welche bei jüngeren Leuten (MERCIER, mit 30 und 37 Jahren) ohne Stricturen u. s. w. eintreten. Bei allgemeiner Hypertrophie der Vorsteherdrüse wird die Vergrösserung des mittleren Lappens noch auffallender sein. Während diese Form als ein rundlicher Wulst erscheint, kann bei breiterer Anlage ein Querwulst sich entwickeln, der die beiden Seitenlappen

Fig. 7.



als sogenannte Barriere mit einander verbindet (Fig. 7). Aber auch dadurch, dass durch einen rundlichen, mittleren Lappen die Schleimhaut, welche gegen die seitlichen Lappen zieht, faltenförmig emporgehoben wird, entsteht ein ähnlicher Wulst, der aber nur in seiner Mitte Drüsensubstanz enthält. Eine andere Form entsteht ferner dadurch, dass der Schliessmuskel am Blasenhalse durch wiederholte spastische Zusammenziehung einen dauernden muskulösen Vorsprung bildet (*Valvula colli vesic.*).

Die zusammensetzenden Elemente der Vorsteherdrüse können entweder gleichmässig ergriffen werden oder aber ungleichmässig. Im ersteren Falle erscheint der Durchschnitt mehr gleichmässig, im letzteren bei überwiegender Wucherung der Muskel- und Drüsensubstanz ungleichmässig, knotig. Die Knoten sind entweder nur einfach oder mehrfach vorhanden und kommen zumeist in den Seitenlappen oder der hinteren Commissur vor. THOMPSON unterscheidet dreierlei Knoten: 1. solche, welche eine lockere Beschaffenheit zeigen, in ihrer Färbung nicht sehr von ihrer Umgebung unterschieden sind, sich nicht vollständig ausschälen lassen, stark durchfeuchtet sind und den Drüsenlappchen entsprechen; 2. solche, welche der Prostatasubstanz ähnlich sehen, sich vollständig aus der Umgebung ausschälen lassen, langsam wachsen, nur geringe Grösse erreichen und sich wie die Fibrome des Uterus verhalten; 3. solche, welche als polypenartige Gebilde mit den umgebenden Theilen in Verbindung stehen und vorzüglich von der *Portio intermedia* (mittlerer Lappen), seltener von den Seitenlappen ausgehen. Die Polypen des Samenblügels gehören eigentlich nicht der Vorsteherdrüse an. SOCIN bezeichnet die zweite Form, die aber nicht nur allein aus dem fibro-muskulären Gewebe besteht, sondern, wenn auch atrophische Drüsensubstanz enthält, als Myome. Nicht selten finden sich die Ausführungsgänge der Drüsenlappchen erweitert und erhält der Durchschnitt das Ansehen eines Cystosarkoms. Ein eigenthümliches, homogenes, derbes Aussehen bekommen die Drüsen bei vorwiegender Wucherung des Bindegewebes, so dass sie dem Scirrhus ähnlich werden.

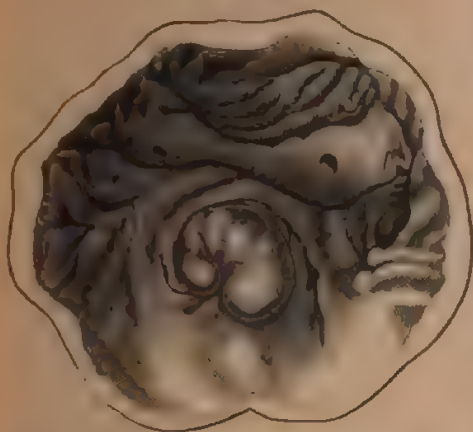
Da die Entwicklung der Hypertrophie schwer zu erklären ist und auch jetzt noch nicht vollständig nachgewiesen ist, so suchte man die verschiedensten Ursachen auf. Vor Allem sollte das Alter dazu disponiren und wurde die Hypertrophie

Seitenlappen nach der Seite der grösseren concav. Die beiden Seitenlappen bald rundlich, bald eckig nach der Seite vor und zeigt der Seitenrand oft bedeutende Höhe, was besonders bei starker Entwicklung des mittleren Lappens der Fall ist. Eine besondere Beachtung verdient die Härte, welche den oberen Rand abschliesst, die kugelig oder in Form einer Querspange erscheinen kann. Die Consistenz ist bald weicher, bald härter, selbst bis knorpelhart, was theilweis von der Verdickung und Verhärtung des *Ligamentum capsulare* abhängt. Ist die Härte eine gleichmässige, wie die Oberfläche, so spricht dieses für eine gleichmässige Vergrösserung aller Gebilde. Ist aber die Härte und die Oberfläche ungleichmässige, ja ragen sogar einzelne Stellen halbkugelig vor, so spricht dies für ungleichmässige Entwicklung und Knoten- (Myomen-) Bildung. Der obere Rand der Vorsteherdrüse erscheint bald scharf und lassen sich die Samenleiter, Samenblasen, sowie der vorgewölbte Grund der Blase deutlich wahrnehmen. Meist jedoch ist die Grenze nach oben nicht so scharf, sondern setzt sich die Vorsteherdrüse in jene Härte fort, welche aus der Verdichtung der Wand der genannten Theile, deren Verhärtung oder aus der Infiltration des diese Theile umgebenden Zellgewebes hervorgeht. Im letzteren Falle erscheint der Blasengrund von der harten Masse eingenommen. Da die Verhärtung der Samenleiter und Samenblasen meist rascher fortschreitet, so wird bei sorgsamer Untersuchung eine leichte Fühlung die Grenze zwischen Vorsteherdrüse und den genannten Theilen noch andeuten. Nicht selten findet man über dem oberen Rande der Vorsteherdrüse einen Querstrang, welcher einer Verdickung *Fascia vesico-rectalis* angehört. Die Untersuchung durch den After ist meist schmerzlos und lassen sich die angegebenen Verhältnisse bei einiger Uebung finden. Unterstützt kann diese Untersuchung werden durch ein leichtes Druck auf die Unterbauchgegend und wird man auch mit dieser Hand bei bedeutender Vergrösserung die Geschwulst wahrnehmen können. Ferners giebt die Untersuchung durch den Mastdarm über dessen Beschaffenheit, Beweglichkeit sowie manchmal über den *Plexus periprostaticus* Aufschluss. In letzterer Beziehung sei noch erwähnt, dass nicht selten in den Venen Phlebolithen vorkommen, welche bei oberflächlicher Untersuchung als die verdickten Wandungen der Samenblasen und Samenleiter angesehen wurden.

Die wesentlichsten Erscheinungen ergeben sich aber bei der Untersuchung mittelst Instrumenten durch die Harnröhre. Da die Vorsteherdrüse nun in die Höhe zunimmt, so ist die notwendige Folge eine Verlängerung des prostatinen Theiles. Wie gross diese sein kann, beweisen jene Fälle, wo die gewöhnlichen Instrumente, vollständig eingeführt, kaum bis zum Blasenhalse reichen. Eine Abweichung besteht in der Veränderung der Form dieses Harnröhrentheiles. Betrifft die Vergrösserung eine Vorsteherdrüse, deren mittlerer Lappen schwach angelegt war, so wird die flache, constante, bogenförmige Krümmung der Harnröhre nur vergrössert und entspricht sie einem grösseren Kreisabschnitte. Dagegen der mittlere Lappen stärker angelegt, so erleidet die normale winkelförmige Beschaffenheit der Harnröhre neben der Verlängerung einerseits eine besondere Zunahme des oberen Theiles und eine Richtungsänderung. Es steigt der obere Theil längere, obere Theil fast vertical nach aufwärts oder nimmt sogar eine Richtung nach vorne, oben an, so dass die Harnröhre in der Vorsteherdrüse einen rechten oder vorne offenen Winkel bildet. Entwickelt sich überdies der mittlere Lappen gegen die vordere Blasenwand, so legt er sich klappenartig über die innere Harnröhrenöffnung und nimmt die Harnröhre eine Richtung gerade nach vorne an, so dass sie an ihrem obersten Theile noch einmal geknickt erscheint. Mit der Entwicklung des mittleren Lappens wird aber die Harnröhre, da sich dieser Lappen als eine sich verschmälerrnde Leiste mit seinem unteren Ende gegen den Samenknäuel fortsetzt, in zwei Schenkel getheilt, welche, da die Entwicklung des mittleren Lappens eine ungleichmässige ist, auch ungleich sind, und zwar ist derjenige Schenkel immer der schmalere, welcher an der Seite liegt, gegen welche sich der mittlere Lappen stärker entwickelt und fester angelegt hat. Nicht selten setzt sich der mit-

Lappen aber aus mehreren Höckern (Fig. 8) mit eigenen Falten gegen den Samenbügel zusammen, wodurch am hinteren Theile mehrere Furchen entstehen können, die aber eine ungleichmässige Tiefe besitzen. Neben der Verlängerung und veränderten Krümmung erleidet der prostatistische Theil aber auch noch eine Veränderung der Weite. Im Allgemeinen nimmt die Harnröhre auch im Querdurchmesser zu.

Fig. 8.



Sind beide Seitenlappen gleichmässig entwickelt, so wird die Harnröhre, wenn die Seitenlappen nicht gegen dieselbe wuchern, spaltenförmig, vorne und hinten von ziemlich gleichen Durchmesser sein. Wölbt sich nur ein Seitenlappen vor, so wird die ganze Spalte nach der Seite der grösseren Vorwölbung concav; ragen dagegen beide Seitenlappen gegen die Harnröhre vor, so ist der mittlere Theil schmaler und bleiben vorne und hinten dreieckige Räume übrig. Noch grössere Veränderungen erleidet die Form, wenn die beiden Seitenlappen ungleichmässig entwickelt sind, wenn sie auch den angeführten ähnlich sind. Ist die Vergrösserung eine totale, dann er-

leidet die Harnröhre eine Veränderung nach den beiden früher angegebenen Arten und lässt sich dieselbe aus der Combination beider leicht zusammenstellen. Die Erweiterung erfolgt jedoch nicht nur als Ganzes, sondern in dem Winkel, welchen der untere, horizontale, mit dem oberen, verticalen Schenkel des prostatistischen Theiles bildet, erfolgt meist zu beiden Seiten eine taschenförmige Vertiefung der Harnröhre. Findet sich am Blasenhalse eine Barriere von geringer Dicke oder ragt blos der contrahirte Schliessmuskel vor, so bildet sich unter diesem eine mediane Vertiefung, in welcher die Instrumente leicht hängen bleiben können. Ferners sei noch erwähnt, dass jene Falten, welche vom Samenbügel zum hinteren Umfange der inneren Harnröhrenmündung ziehen, bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse sich auch starker entwickeln, aber nicht erst dabei entstehen, wodurch die Lichtung der Harnröhre in mehrere Furchen getheilt werden kann. Alle diese Verhältnisse lassen sich mit dem Catheter feststellen, wie bei der Diagnose genauer angegeben werden soll.

Auch die Blasenmündung der Harnröhre erleidet mannigfache Veränderungen. Entwickelt sich der mittlere Lappen allein, so nimmt dieselbe eine Halbmondform mit hinterer Concavität an, wenn er rundlich ist; bildet eine Querspalte, wenn derselbe einen Querwall bildet. Sind beide Seitenlappen allein und gleichmässig vergrössert, so entsteht eine Spalte, von vorne nach hinten ziehend; sind sie ungleichmässig, so wird die Oeffnung halbkreisförmig, mit der Concavität nach der Seite des grösseren Lappens. Ist die Vergrösserung eine totale, so erscheint die innere Harnröhrenöffnung als dreischenkellige Spalte, deren vorderer Schenkel der längste ist und sich vorne nicht selten zu einer rundlichen oder dreieckigen Oeffnung erweitert. Dass die verschiedensten Combinationen der angegebenen einfachen Formen vorkommen, braucht nicht weiter ausgeführt werden, da sie sich leicht aus der Form der Lappen ableiten lassen. Nur sei noch hinzugefügt, dass sich die einzelnen Theile verschieden fest aneinander legen können und dass sich überdies nicht selten die normalen Schleimhautfalten der inneren Harnröhrenöffnung vergrössern und die Form derselben mannigfach ändern.

Ausser den entzündlichen Veränderungen der Schleimhaut des prostatistischen Theiles und der Hypertrophie der Blasenwand lassen sich die Veränderungen der höher gelegenen Theile, als: Erweiterung, Entzündung der Harnleiter, des

Nierenbeckens, der Kelebe und der Schwund der Niere nicht durch directe Untersuchung nachweisen, als sie sich vielmehr durch die Functionsstörungen und geänderte Harnbeschaffenheit zu erkennen geben.

Diese Functionsstörungen beziehen sich auf die Harn-, Samen- und Stuhlentleerung. Die Störungen der Harnentleerung sind die wichtigsten. Während die Kranken immer gut Harn lassen konnten, bemerken dieselben, dass allmählig die Zahl der Harnentleerungen zunimmt, insbesondere, dass sie gegen frühere Gewohnheit gezwungen sind, den Harn des Nachts ein oder mehr Male zu entleeren. Zugleich erfolgt der Harnabfluss nicht sogleich, sondern müssen einige Zeit warten und die Bauchpresse zu Hilfe nehmen, worauf der Harn ohne Anstand abfliesst. Allmählig verliert der Strahl an Dicke und wird nicht in so starkem Bogen entleert, sondern fällt selbst senkrecht hinab. All diese Erscheinungen sind anfangs geringer, wenn die Blase stärker gefüllt ist. Glauben die Kranken, den Harn vollständig entleert zu haben, so fliessen noch trüglieh noch einzelne Tropfen, die in der erweiterten, starr gewordenen Harnröhre zurückgeblieben waren, ab. Der Harnrang wird immer häufiger und schmerzhafter, insbesondere ist ein schmerzhaftes Drängen am Ende des Harnlassens den Kranken sehr lästig. Stechende Schmerzen zeigen sich nicht selten bloss in der Eichel. Doch giebt es Fälle, wo alle diese Vorläufer fehlen, die Kranken Harn lassen können und plötzlich eine Harnverhaltung eintritt, bis zu welchem Grade sich auch obige Erscheinungen steigern können. Die Veranlassungen zur Harnverhaltung sind nicht immer genau zu ermitteln, und werden Excesse im Essen und Trinken, Geschlechtsgenüsse, sowie Erkältung bei nasskaltem Wetter besonders bezeichnet. Im Allgemeinen kann man sagen, dass Alles, was eine stärkere Füllung der Blutgefässe der Schleimhaut, oder einen entzündlichen Vorgang hervorruft, geeignet ist, bei bestehender Hypertrophie Harnverhaltung zu erzeugen. Kommt es selbst nicht zur Harnverhaltung, so zeigt sich nach einiger Zeit eine leichte Cystopyelitis, die sich immer mehr steigert und sehr hohe Grade erreichen kann. Die häufigste Veränderung der Vorsteherdrüse, welche zur Harnverhaltung führt, ist insbesondere die Entwicklung des mittleren Lappens, der sich über die innere Harnröhrenöffnung legt und diese nahezu verschliesst. Bei gleichmässiger Entwicklung der beiden Seitenlappen und spaltförmigem, prostatichem Theile können sich die inneren Flächen so aneinander legen, dass kein Harn aus der Harnröhre treten kann. Je unregelmässiger die Flächen der sich berührenden Lappen sind, umso eher werden zwischen denselben einzelne Lücken bleiben, durch welche Harn herabtreten kann, wenn sie nicht durch secundäre Schleimhautfalten verschlossen werden. So lange die Blasenmuskulatur durch ihre Hypertrophie im Stande ist, den Widerstand zu überwinden, kann aller Harn entleert werden. In denselben Verhältnisse, als dies nicht der Fall ist und der Blasengrund ausgebaut wird, bleibt immer eine grössere Menge Harn zurück, so dass die Blase in verschiedenem Grade gefüllt ist. Gelingt es noch der Blasenmuskulatur, den Harn auszutreiben, so erfolgt Harnentleerung im gewissen Zwischenraume, jedoch ohne vollständige Entleerung der Blase. Hat die Blase aber ihre grösste Ausdehnung erreicht, die Blasenmuskeln aber ihre Contractionsfähigkeit verloren, so fliessen aus voller Blase nur der neu herabtretende Harn continuirlich ab. Der Kranke leidet an Incontinenz, besser bezeichnet an Ueberflüssen. Incontinenz kann aber auch dadurch bedingt sein, dass der *Sphincter vesicae internus* durch die hypertrophische Vorsteherdrüse verdrängt und unwirksam wird. Als ein weiterer Grund wird auch noch die ungleichmässige Berührung der convexen Lappen angesehen, in der Zwischenfugen der Harn ununterbrochen aus der Blase abläuft. Ein ununterbrochener Abfluss ist aber nur dann möglich, wenn auch die Muskeln um den membranösen Theil der Harnröhre schlussunfähig werden. In beiden letzten Fällen geht der Harn nebenbei bei jeder stärkeren Anwendung der Bauchpresse im Strahle ab.

Die Samenentleerung kann dadurch gehemmt sein, dass der Samen leicht gegen die Blase zurücktritt, daher keine eigentliche Ejaculation erfolgt.

Wird beim Zurückziehen der Schenkel des Instrumentes nach unten gekehrt, findet derselbe kein Hinderniss. Ein Hinderniss für das Einführen findet sich überhaupt nur am vorderen Theile der Vorsteherdrüse. Diesem seltenen Vorkommnisse gegenüber ist die Vergrösserung beider Seitenlappen meist eine ungleichmässige. Sind beide nach der Harnröhre convex, so findet der Catheter ungefähr in der Mitte des prostatistischen Theiles ein Hinderniss, während er vorn und hinten leicht in die Blase gelangt. Die Vor- und Rückwärtsbewegungen sind nur in kurzer Ausdehnung oder gar nicht möglich. Die Furche an der hinteren Seite erscheint ungleich breit. Das mit dem Schenkel nach hinten gekehrte Instrument gleitet zwar leicht aus der Blase in den prostatistischen Theil, wird aber weiter vorn aufgehalten. Ist der eine Lappen concav, der andere convex gegen die Harnröhre, so zeigt die Furche bei ungleicher Beschaffenheit der Form der Lappen überhaupt auch die entsprechende Krümmung, mit der Concavität gegen den grösseren Lappen. Das Einführen des Instrumentes zeigt sehr weit nach vorn im prostatistischen Theile ein Hinderniss. Das Vor- und Rückwärtschieben in der Medianebene ist unmöglich und soll das Instrument in die Blase dringen, so weicht es in der Weise ab, dass die Concavität desselben sich an die Convexität des grösseren Lappens anlegt und der Griff sich nach der Seite des convexen Lappens senkt, um beim Eindringen in die Blase wieder, wenn auch nicht immer vollständig, die Mittellinie zurückzukehren. Ähnliche Verhältnisse zeigen sich beim Herausziehen. Ist der mittlere Lappen allein vergrössert, so gilt es zu unterscheiden, ob derselbe lappenförmig oder klappenartig ist. In allen Fällen hat die Vorsteherdrüse keine bedeutende Grösse erreicht. Ist der mittlere Lappen lappenförmig (knopfartig), wird das Instrument am Blasenhalse plötzlich angehalten und dringt entweder in einem plötzlichen Rucke, oder nach einer seitlichen Abweichung in die Blase. Im ersteren der Fall, so gleitet das Instrument über die grösste Wölbung in die Blase, was nur bei starkem Senken des Griffes möglich ist. In letzterem Falle gleitet dasselbe in den Furchen zu beiden Seiten des Lappens in die Blase, wo der Griff nach der Seite der Furche (rechts oder links) gedreht wird. Der Harn fliesst erst nach Ueberwindung des Hindernisses ab, wenn der Catheter noch weit in die Blase geschoben wird. Erst in diesem Momente können Drehbewegungen am dem Instrumente vorgenommen werden, erfahren aber ein Hinderniss, so dass das Instrument erst stark zwischen den Beinen gesenkt werden muss, um über den Lappen nach der anderen Seite zu gelangen. Das eingeführte Instrument bleibt nicht an der Stelle liegen, sondern neigt sich seitlich und sucht aus der Blase hervorzutreten. Erscheint dagegen der mittlere Lappen klappenartig, so dringt das Instrument allmählig ohne Hinderniss in die Blase, wenn die Klappe nicht nach vorn dachartig vordringt, sonst wird das Instrument plötzlich am Blasenhalse aufgehalten und dringt nach geringem Vorziehen und plötzlichem Senken in die Blase (*Valvula pylorica*). Ein Abweichen beim Einführen erfolgt nicht, oder ist sehr geringe. Ist der Blasenbals überwunden, so fliesst der Harn alsbald ab. Das Instrument bleibt in der Mittellinie ohne Drehung stehen (nicht immerwährende eigene Beobachtung). Das eingeführte Instrument kann ungehindert die Drehbewegungen machen, wird mit dem Schenkel nach abwärts gekehrt, beim Herausziehen plötzlich aufgehalten (nicht zu verwechseln mit dem stark vorspringenden *Ligamentum interuretericum*) und kann erst nach Rückwärtsdrehen herausgezogen werden, was mit einem Ruck geschieht. Der untere Theil des *Trigonum bicaudii* fühlt sich hart an und wird der *Sulcus prostaticus* nach oben von einer Härte begrenzt.

Ist die Vorsteherdrüse als Ganzes vergrössert, so zeigen sich die mannigfachsten Verbindungen der angegebenen Formen und dem entsprechend eine Veränderung der einzelnen Erscheinungen. Doch wird man bei einiger Aufmerksamkeit und Uebung sich auch in den schwierigsten Verhältnissen zurecht finden. So wird die Lageveränderung des Instrumentes bei totaler, ungleichmässiger Vergrösserung eine mannigfache sein und immer durch den im Mastdarm liegenden Finger controlirt

verkleinern. Sitzbäder, von THOMPSON nur für kurze Zeitdauer (7—10 Minuten) empfohlen, um eine Ableitung auf die Haut zu erzielen. Ebenso heisse Schwämme auf das Mittellendeis gelegt. Die Anwendung der Salben mit Hydrargyrum, *Plumbum iodat.*, Jodkali, die Suppositorien derselben Mittel, die Anwendung der Vesicatores suchten denselben Zweck zu erreichen. Einreibungen mit Narcoticis waren vorzüglich gegen die Schmerzhaftigkeit gerichtet. Das Haarseil am Mittellendeis angewendet hat mehr Nachtheile als Vortheile. Von fraglicher Wirksamkeit bleibt der elektrische Strom. Was die Harnverhaltung anlangt, so hat dieselbe bereits im Artikel „Catheterismus“ ihre Besprechung gefunden; ebenso die dadurch bei der Vergrößerung der Vorsteherdrüse bedingten Verletzungen.

Eine weitaus häufigere Anwendung fand das mechanische Verfahren. Zunächst suchte man das Hinwachsen der Vorsteherdrüsentheile gegen die Harnröhre hintanzuhalten oder dieselben zurückzudrängen und zu zerstören. Die erstere Behandlungsweise kann auch theilweise als vorbeugende angesehen werden und bestand in frühzeitigem Einführen von Bougies oder Cathetern für längere Zeit, was jedoch nur im Anfange der Erkrankung von Erfolg sein kann (PHILLIPS). Da aber die meisten Kranken erst in vorgerückteren Stadien zur Behandlung kommen, so lässt sich von diesem Verfahren als Palliativmittel wenig erwarten. Die Erweiterung der Harnröhre und des Blasenhalses lässt sich durch die Dilatation, Depression, Cauterisation, Incision und Exeision erzielen.

Die Dilatation besteht entweder in der langsamen oder forcirten. Die langsame Erweiterung wird in der Weise vorgenommen, dass man Catheter von einer steigenden Dicke in kurzen Zwischenräumen oder durch längere Zeit in die Harnröhre einführt. Am besten werden die vulkanisirten Kautschukcatheter getragen, üben aber nur einen geringen Druck aus. Um diesen zu erhöhen, hat man Catheter mit grossem Krümmungshalbmesser empfohlen (PETIT), oder suchte eine ähnliche Krümmung durch Verschieben des liegengelassenen Mandrin zu erzielen. MERCIER empfahl seine *Sonde bicourbée*. Am ausgiebigsten wirken Metallinstrumente, werden jedoch für längere Zeit nicht gut getragen und erzeugen leicht Decubitus mit seinen Folgen. Als Uebergang zur forcirten Erweiterung kann folgendes Verfahren betrachtet werden. Es wird ein weiches Instrument gekrümmt eingeführt, der gebogene Leitstab entfernt und durch einen geraden ersetzt. Der dadurch erzielte Druck ist zwar auf den prostatatischen Theil der Harnröhre, insbesondere auf den Blasenhalss ein bedeutender, aber ein solches Instrument drückt die obere Wand der Harnröhre auch stark gegen den scharfen Rand der Schambeinverbindung. CIVALE führte sein dreiarmliges Instrument geschlossen in die Blase, öffnete dasselbe und zog jetzt dasselbe in die Blasenmündung, wodurch diese rasch erweitert werden sollte. Aehnlich verfährt man mit den lithotriptischen Instrumenten, die geschlossen eingeführt und geöffnet zurückgezogen werden. PHYSLCK verfuhr in ähnlicher Weise wie DUCAMP, indem er ein um einen Catheter befestigtes Säckchen aus Goldschlägerhäutchen bis den Blasenhalss einführte und dasselbst durch Luft oder Wasser ausdehnte, welches Verfahren PABRICH auch mit gutem Erfolge ausführte. THOMPSON suchte dasselbe durch einen einfachen Gummischlauch zu erreichen. MIGUEL D'AMBOUR führte durch ein an beiden Enden offenes Rohr kleine Bleikegel ein, an der Spitze ein feiner Draht befestigt war. Sobald mehrere derselben in die Blase gelangt waren, zog er das Rohr zurück und führte die Kegel durch die Blasenmündung und erweiterte dieselbe. Behufs der Entfernung werden das Rohr und die Kegel in die Blase vorgeschoben und jeder Kegel einzeln aus dem Rohr ausgezogen.

Die Depression geschieht theils durch die angegebenen Veränderungen der Krümmung der Catheter, theils durch Instrumente, welche gekrümmt eingeführt und dann gerade gerichtet werden. Im Allgemeinen lässt sich über dieses Verfahren sagen, dass es nur kurze Zeit angewandt ohne Erfolg, lange angedauert ist. LEROY D'ETIOILES, welcher das Verfahren zuerst

bediente sich eines Catheters, der, wie oben angegeben, gekrümmt eingeführt und dann durch einen Stift geradegestreckt wurde. In ähnlicher Weise verfuhr MERCIER. CIVIALE u. s. w. RIGAL hatte in seinen Catheter eine Spiralfeder angebracht, die er durch eine Schraube am äusseren Ende streckte und damit das ganze Instrument. MEYRIEUX-TANCHOT benutzte dazu einen gegliederten Mandrin. CHARRIÈRE hat dieses Instrument vereinfacht und es ähnlich der Feurrette gestaltet.

Um die Vorsteherdrüse zum Schwinden zu bringen, benutzte man die Einspritzungen von Jodkali (HEINE) durch eigens construirte Spritzen vom Mastdarm aus; bis jetzt mit wenig günstigem und zweifelhaftem Erfolge, so dass dieses Verfahren bald aufgegeben wurde. Das häufigste Verfahren war die Cauterisation. Dieselbe muss, um von Erfolg begleitet zu sein, tief gehen und mit einem schwer sich ausbreitenden Aetzmittel vorgenommen werden; setzt aber viele Gefahren. Dieselbe geschieht entweder mit eigenen Aetzmittelträgern von LALLEMAND und MERCIER, letztere ähnlich wie der DUCAMP'sche Apparat für die Harnröhre construiert, daher sehr einfach. GUYON suchte durch Einträufeln eines flüssigen Aetzmittels denselben Erfolg zu erzielen. In neuester Zeit wurden wieder Versuche mit der Galvanocaustik gemacht. Das ganze Verfahren ist nicht sicher und gefährlich. VELPEAU versuchte die Zerstörung durch Zerquetschen mit einem zangenförmigen Instrumente oder mit dem Lithotripter.

Die Incision, von GUTHRIE vorgeschlagen, wurde zunächst von MERCIER und CIVIALE ausgeführt. MERCIER liess Instrumente anfertigen, welche einem Lithotripter mit kurzem Schnabel ähnlich sahen, deren männlicher Theil die Schneideklinge entweder an seinem vorderen oder hinteren Rande trug, oder aber die Klinge war gebrochen und mit ihrem inneren Ende an der Spitze des weiblichen Theiles beweglich verbunden und durch Hervorziehen vorspringend zu machen. Später fügte er dem Instrumente noch einen Stachel zum Fixiren des mittleren Lappens hinzu. CIVIALE's Instrument hat einen beweglichen Schenkel an seinem inneren Ende, der die vorzuziehende Schneideschlinge trägt. PHILLIPS hat die MERCIER'sche Methode 40mal mit günstigem Erfolge ausgeführt. Das Instrument wird geschlossen eingeführt, an den mittleren Lappen oder *Valeula colli vesic.*, wofür das Verfahren nur passt, angedrückt, die Schneideklinge vorgezogen oder geschoben und die Theile durchschnitten. Eine häufige Folge ist eine bedeutende Blutung, weshalb die Blase sehr häufig ausgespritzt werden muss, um die Gerinnung des Blutes zu verhindern. Nicht selten folgt nach 2—4 Stunden ein Fieberanfall, in den ersten acht Tagen erschwertes Harnlassen in Folge der Schwellung. Das Verfahren muss als gefährlich bezeichnet werden. Ausgiebiger, aber nicht minder gefährlich ist die Spaltung der Vorsteherdrüse in Form der Steinschnitte vom Mittelfleische aus.

Die Excision ist nur bei gestielten mittleren Lappen oder als Doppelseinchnitt bei klappenförmigen möglich. Bei gestielten Geschwülsten empfiehlt sich die Ligatur, wofür LEROY, CIVIALE und JACOBSON eigene Instrumente angegeben haben. Ohne Eröffnung der Harnröhre dürfte, abgesehen von der schwierigen Diagnose des mittleren Lappens, dieses Verfahren schwer ausführbar sein und in Verbindung mit dem Steinschnitte eine gefährliche Zugabe erhalten. Nicht minder gefährlich ist die Entfernung mit schneidenden Instrumenten, wie selbe von MERCIER in Form eines Lithotriptors angegeben wurden. Ein Nachtheil des Ausschneidens ist ferner noch die Möglichkeit des Hineinfallens des abgetrennten Theiles in die Blase, wenn dieser auch durch einen Lithotripter entfernt werden kann.

Aus dem Angegebenen geht nun hervor, dass alle radicalen Verfahren von wenig Erfolg begleitet sind, und wir daher nur palliativ handeln können. Davon aber können wir um so mehr Erfolg erwarten, je früher die Krankheit erkannt wird. Die Behandlung beschränkt sich daher besonders auf einen gehörigen Catheterismus und die der secundären Erscheinungen. Ist die Harnentleerung sehr erschwert und heftiger Catarrh vorhanden, so lässt sich der

Blasenstich über dem Schambeine mit dauerndem Tragen eines Apparates dem Stuhranale zur Harnentleerung empfohlen. In allen Fällen scheint möglichst frühzeitige Diagnose angezeigt.

Veränderungen, welche zwar nicht direct mit der Vergrößerung der Vorsteherdrüse in Verbindung stehen, aber wegen ihrer Lage im prostatiscen Theile ähnliche Beschwerden verursachen können, sind die Veränderung des Samenbügels. Dieselben sind häufig bedingt in einem Verschluss des *Sinus peculiaris*, wie eigene Beobachtungen lehren, welche am häufigsten bei Neugeborenen vorkommen und eine bedeutende Grösse erreichen können, sind um so eher störend, wenn der in der Harnröhre liegende Theil zu erweitert ist. Polypenartige Gebilde (THOMPSON, LE DENTU, Cysten (VOLLEMIER, BENESOLD) haben ähnliche Wirkung. Platzen die Cysten, so entstehen Taschen. Eine seltene Vergrößerung des Samenbügels tritt durch Erweitern des an seiner Mündung verschlossenen Samenganges ein (RINDFLEISCH). Selten gehen die in Folge natürlichem Wachstums bei Vergrößerung der Vorsteherdrüse auch vergrößerte Falten, die vom Samenbügel zum Blasenausgange zu, zu ähnlichen Störungen Veranlassung. In beiden Fällen wird die Diagnose schwieriger sein, und damit auch die Behandlung.

Eine kleine Vorsteherdrüse kann auf zweierlei Weise entstehen: 1. als abnorme, kleine Anlage, 2. durch Schwund der normalen oder selbst vergrößerten Drüsen. Dass ersteres vorkommt, beweisen die nicht so seltenen Fälle, wo sonst gesunden Individuen, ohne dass eine der später zu betrachtenden und Schwunde führenden Ursachen vorausgegangen ist, selbst im höheren Alter auffallend kleine Drüse gefunden wurde. THOMPSON beobachtete sie bei 5% Individuen über 60 Jahren. Eine zweite Ursache der mangelhaften Kleinheit, aber auch in der mangelhaften Entwicklung in späterer Zeit und besonders schwächlichen Jünglingen mit schwacher Geschlechtsthat, bei Kindern, deren Harn nicht gehörig functionirt (CIVIALE), gewöhnlich verbunden mit einer mangelhaften Entwicklung der Geschlechtstheile, bei Ectrophie der Blase (BAILLIE), Epimastie (ADAMS). Auch Tuberkulose soll eine mangelhafte Entwicklung zur Begleitung haben. Es bleibt in solchen Fällen die Vorsteherdrüse auf einer unentwickelten Stufe stehen. Im Gegensatze dazu ist der Schwund eine Abnahme eines oder mehreren Theiles der vorher normal entwickelten Drüse. GRAF nahm diesen Schwund als ein normales Vorkommen des Alters an, was jedoch durch neuere Untersuchungen widerlegt ist. Nach den ursächlichen Verhältnissen unterscheidet THOMPSON 1. Atrophie bei Erschlaffungskrankheiten, Tuberculosis, Scrophulose; 2. bei hohem Alter, wenn die Vorsteherdrüse einen verhältnissmässig grösseren Verlust erleidet als die anderen Organe; 3. Compressionsatrophie durch Geschwülste in der Umgebung der Vorsteherdrüse, der Umgebung; 4. durch locale, umschriebene, pathologische Processe in der Vorsteherdrüse selbst, als: Abscesse, Tuberkulose, bösartige Geschwülste. CIVIALK führt ferner noch als Ursache die Castration an. Zu seltensten Vorkommnissen gehört jener Schwund, der sich ohne bekannte Ursache mit Schmerzen in der Gegend der Schambeinfuge, des Kreuzbeines, mit Harnbeschwerden einleitet (CIVIALE), wobei sich manchmal ein geringfügiger Ausfluss aus der Harnröhre zeigt. In Folge des Schwundes erscheint die Vorsteherdrüse kleiner, unregelmässig, meist im Ganzen etwas härter, selten weicher, besonders bei Druckschwund der Fall ist, wenn derselbe in Folge Erweiterung des Ausführungsganges bei Harnstauungen in Folge von Verengerungen oder ungleichmässiger Beschaffenheit zeigt sich bei Schwund nach Vereiterung, in die Abscesshöhlen nicht selten als nachgiebige Stellen zurückbleiben. Eine weitere Folge ist Verkürzung und Abnahme der Krümmung des prostatiscen Theiles der Harnröhre. Eine nicht seltene Erscheinung ist das Unvermögen den Harn zu halten, besonders bei marastischen Individuen in Folge des Schwundes des Schliessmuskels (DITTEL). Dieses Unvermögen ist jedoch dem erworbenen Schwund der Vorsteherdrüse eigenthümlich, indem bei angeborener Kleinheit die Kranken den

vollständig gut halten können, wenn nicht eine Störung durch andere Ursachen eintritt. Die Behandlung beschränkt sich nur auf die begleitenden Erscheinungen, da wir auf keinerlei Weise im Stande sind, die Kleinheit zu heben.

Als eine besondere Erkrankung der Vorsteherdrüse wird die Neuralgie beschrieben, als abnorme Schmerzhaftigkeit ohne nachweisbare organische Grundlage. LEROY D'ETIOLE, MERCIER haben dieselbe beschrieben, CIVIALE sie als erhöhte Sensibilität bezeichnet. Weitere Beobachtungen liegen von BELL, RICORD und ADAMS vor, welcher Letztere die blosse Reizbarkeit der Vorsteherdrüse von der Neuralgie unterschied. Als Ursache dieser Erkrankung gelten: eine Erkrankung der Nervenganglien des Bauches (JOLY-BRECHET), vorausgegangene Neuralgie an anderen Stellen, z. B. Ischias (CIVIALE), heftige Nervenaufregung, Excesse aller Art, Contusionen des Mittelfleisches, Steine und andere fremde Körper der Harnröhre, chronische Reizungen der Harnröhre, Masturbation, Erkrankungen des Mastdarmes, Genuss von geistigen Getränken und Canthariden. Es findet sich die Erkrankung besonders bei schwächlichen, reizbaren Personen. Alle Erscheinungen dieser Erkrankung zeigen einen grossen Wechsel. Der Schmerz ist von verschiedener Heftigkeit, Art und Dauer. Der Harndrang ist häufig und die Unmöglichkeit, denselben zu befriedigen, steigert den Schmerz. Nicht selten kommt es in Folge krampfhafter Zusammenziehung der Muskeln zu Harnverhaltung. Nach dem Harnlassen fehlt das Gefühl der Befriedigung und wiederholt sich der Harndrang bis zur Entleerung einiger Tropfen trüben Harnes. In seltenen Fällen werden die Schmerzen von einem immer geringen, samenähnlichen Ausfluss begleitet, der durch die vermehrte Nerventhätigkeit bedingt ist. In den heftigsten Anfällen strahlen die Schmerzen in die Umgebung aus. Die von den Beobachtern angegebenen Complicationen als: Harnröhrenverengerungen, Vergrösserung der Vorsteherdrüse, Blasenstein, Nierenkrankheiten u. s. w., beweisen, dass das Krankheitsbild kein vollständig klares ist und wir alle jene Complicationen, sowie andere Erkrankungen der Vorsteherdrüse und Umgebung ausschliessen müssen, wenn wir von einer Neuralgie sprechen wollen. Die Differentialdiagnose ergeht sich daher vorzüglich in der Ausschliessung etwaiger Complicationen. Dem unbestimmten Begriffe entsprechend ist daher die Behandlung meist eine symptomatische und besteht in antiphlogistischen, narkotischen, ableitenden (Cauterisation am Mittelfleische, Haarseil, und lösenden Mitteln (HUNTER) und Einspritzungen in die Blase. Die beste Wirkung haben die Narcotica erzielt.

Im Anschlusse und auch meist in Folge der angegebenen Erkrankungen der Vorsteherdrüse reihen sich die Concretionen an. Dieselben sind entweder von der Blase dahin gelangt oder haben sich in derselben entwickelt. Zu ersteren gehören Blasensteine, welche theilweise in den prostatistischen Theil reichen, die dahingelangten Blasensteine oder Bruchstücke. Letztere zerfallen in solche, welche aus den Niederschlägen des Harns hervorgehen oder sich durch eine Umwandlung des normalen Secretes der Vorsteherdrüse entwickeln. Die aus dem Harn niedergeschlagenen Prostatasteine sind selten (LANGUET) und finden sich nicht selten neben Blasen- und Nierensteinen. Dieselben zeichnen sich durch ihre weisse, mortelähnliche Beschaffenheit aus. Ihre Consistenz ist verschieden. Bald sind sie hart, bald weich, bröckelig, stimmen auch in ihrer Zusammensetzung mit den Phosphatsteinen überein (WALLASTON) und entsprechen den Bronchialsteinen (BARKER-BIRD). Meist kommen sie nur einzeln, seltener mehrfach (GROSS 20 Stück) vor. Sie liegen entweder in der Harnröhre oder in Höhlen der Vorsteherdrüse mehr oder weniger vom eiterigen Secrete umgeben. Ihre Erscheinungen sind oft sehr geringe, so dass sie erst bei den Sectionen gefunden werden. In anderen Fällen verursachen sie die heftigsten Reizerscheinungen, welche ihre Entfernung dringend nothig machen. Die eigentlichen Concretionen der Vorsteherdrüse sind jedoch jene, welche aus der Umwandlung des Vorsteherdrüsensaftes hervorgehen. Sie finden sich wohl in jedem Alter, aber meist doch erst nach dem 20. Jahre (TOMPSON), nach dem 35. (BERAUD) und nehmen an Zahl und Grösse mit dem

Alter zu; fehlen bei Erwachsenen fast nie, so dass sie von einigen als normale Gebilde angesehen werden. Sie liegen entweder an den Mündungen der Ausführungsgänge der Drüse, in diesen selbst, oder in aus diesen hervorgegangenen verschieden grossen Höhlen. Ihre Zahl ist höchst verschieden 1—100 (BARKER, FICHTE), selbst unzahlbar (CREVEILHIER). Die Grösse entspricht den Zellen der Drüsenläppchen, doch wurden solche von $1\frac{1}{2}''$ bis $3''$ Durchmesser beobachtet. Die Gestalt ist höchst verschieden: abgerundet, dreieckig, unregelmässig, polyedrisch selbst ästig, so dass sie mit ihren Fortsätzen in die einzelnen Drüsenläppchen reichen (VIDAL, BERAUD). Selten sind schuppenartige Gebilde auf der Schleimhaut, die das Ansehen und die Zusammensetzung wie folgt zeigen.

Die Oberfläche ist gefurcht, abgeschliffen, glatt, höckerig, mit concentrisch verlaufenden Furchen, drusig durch gegenseitige Auflagerung. Die Farbe grauweiss, alabastrerartig (GOSCH), braungrau, roth (FICHTE), blass-weisslich. Die oberflächlichen Schichten matter gefärbt als der Kern. Auf dem Durchschnitte unter dem Mikroskop erscheinen sie geschichtet. Die kleineren sind meist durchscheinend, die grösseren nur am Rande oder in einzelnen Schichten. Ihre Consistenz ist bei kleineren weich, bei grösseren hart, brüchig; bei grösseren nimmt die Consistenz von aussen nach innen ab, so dass sich in der Mitte ein Kern aus weicher Masse oder eine Höhle mit Fettklumpchen findet. Die Schichten entsprechen meist der Oberfläche, öfter erscheinen mehrere Systeme der Schichten wenn mehrere Concretionen durch gemeinsame Schichten vereinigt werden. Im allgemeinen lassen sich die Concretionen leicht zerbröckeln. Zugleich ändert sich die Consistenz mit dem Grösserwerden.

Bezüglich des chemischen Verhaltens giebt SQUIRE an, dass Essigsäure auf die unzerbrochenen Concretionen nicht einwirkt, die Bruchstücke aber auflöst. Salpetersäure wirkt kalt nicht ein, warm löst sie die Concretionen auf, wird gelblich. Jodlösung ist ohne Einfluss, ebenso Aetzkali. Beim Erhitzen breitet sich rasch ein ammoniakalischer Geruch. Genauere Untersuchungen liegen von PAULITZKY vor. Derselbe fand, dass kleinere Concretionen mit Jod blau gefärbt werden, am schönsten, wenn gleichzeitig Drüsensaft einwirkt, manchmal grün oder gelbbäulich. Je mehr Protein beigemischt ist, umso mehr weicht die Farbe nach gelb ab. Der Kern bleibt manchmal ungefärbt. Sind Salze beigemischt, weicht die Farbe nach roth ab und erscheint die bläuliche Färbung erst nach Zusatz von Schwefelsäure. In heissem Wasser quellen sie wenig auf, im Gegensatz zum Amylum, dem sie nach ihrer Schichtung ähnlich sehen.

Was die Entstehung der eigentlichen Prostatconcretionen anlangt, erklärt PAULITZKY dieselben als Ablagerungen aus dem Prostataassaft, QUECKET als erdige Ablagerung in den secernirenden Drüsenzellen, nach WEDL sind Producte der Vergrösserung der Vorsteherdrüse, als concentrische Amyloidkörper, wie sie als Altersproduct auch in anderen Organen entstehen. ROBIN nimmt an, dass der Vorsteherdrüsensaft unter normalen Verhältnissen eine gewisse Menge mineralischer Stoffe in den thierischen Stoffen gelöst enthält, die bei gestörten Verhältnissen ausfallen. JONES lässt dieselben aus einer Blase mit einfacher Membran und farbloser Substanz entstehen, welche letztere unter gewissen Veränderungen in concentrische Schichten übergeht. Der Annahme PAULITZKY's, dass die Concretionen aus Drüsenzellen hervorgehen, schliesst sich theilweise QUECKET's und JONES' Angabe an. Nach THOMPSON entstehen dieselben in Form kleiner, öltropfenähnlicher Massen, öfter gebäuft, die Drüsenläppchen erfüllend, sich später concentrisch zu spalten oder zur Auflagerung von concentrischen Schichten dienend, in welche sich erdige Massen einlagern, welche als das Product der gereizten Schleimhaut anzusehen sind. Zuletzt überwiegen die erdigen über die thierischen Bestandtheile. Die Berührung der Concretionen geschieht nach SCHWANN durch die Follikelmembran. Nach den bestehenden Urtheilen der einzelnen Untersuchungen ist die Entstehung noch keineswegs sichergestellt und bedarf es noch weiterer Untersuchungen.

Die Erscheinungen der Concretionen sind, so weit sie nicht die kalkigen Massen oder aus der Blase in die Vorsteherdrüse gelangte Steine betreffen, welche die schon bekannten Erscheinungen darbieten, oft so geringe, dass dieselben erst bei den Sectionen gefunden werden. Nur in jenen Fällen, wo die einzelnen Concretionen sehr gross, oder deren mehrere vorhanden sind, tritt eine Reihe von Erscheinungen auf, welche die Annahme derselben begründen. Es gehören dahin das Gefühl eines harten Körpers in dem prostaticischen Theile der Harnröhre bei der Untersuchung mit dem Catheter oder das eigenthümliche Reibegeräusch bei Druck auf die Drüse vom Mastdarme aus oder bei combinirter Untersuchung; Vergrösserung der Drüse, Ungleichheit in der Consistenz, können ebenso gut entzündlichen oder hypertrophischen Vorgängen angehören. Die anderen Erscheinungen beziehen sich entweder auf die ursächlichen Momente oder auf die durch die Concretionen gesetzten Reize und sind vorzüglich entzündlicher Natur. *Urethritis prostatica*, *Spasmus urethrae* (RELIQUET), Schmerzen im Gliede, Schmerzen beim Harnlassen, erschwertes Harnlassen, selten Harnverhaltung (COLLES), *Prostatitis chronica* mit vermehrtem schleimigem oder eitrigem Ausflusse, Periprostatitis.

Während die Diagnose der eigentlichen Concretionen sehr schwierig und in manchen Fällen, da sie gar keine Erscheinungen hervorrufen, unmöglich sein kann, ergiebt die einfache Untersuchung mit einem starren Instrumente leicht die Anwesenheit eines anderen Concrements.

Die Behandlung ist für letztere die Extraction, die Zertrümmerung oder der Steinschnitt unter den schon für Fragmente angegebenen Regeln. Für erstere kann nur dann von einem Eingriffe die Rede sein, wenn deren mehrere in einem Sacke bewegliche vorhanden sind und in die Harnröhre vorragen. Das Ausziehen wird in allen Fällen zu versuchen sein, nur selten wird man sich zum Steinschnitte entschliessen.

Die Neubildungen der Vorsteherdrüse sind im Ganzen selten. Cysten finden sich als Retentionscysten vor, indem neugebildete noch nicht als sicher erwiesen sind (THOMPSON). Ihre Lage entspricht den Ausführungsgängen aller Drüsenlappen, vorzüglich in den Seitenlappen, können aber an jeder Stelle vorkommen. Die Ursache ist der Verschluss der Ausführungsgänge an irgend einer Stelle. Es wurden früher vielfach Abscesse mit dünnflüssigem Inhalte oder Höhlen, welche Concretionen enthielten, zu den Cysten gerechnet, müssen jedoch, um den Begriff „Cyste“ aufrecht halten zu können, ausgeschlossen bleiben. Die Zahl der Beobachtungen ist gering: MORGAGNI, DOLBEAU, VOILLEMIER, LE DENTU (2 Fälle), STONE (?), CULSON und zwei eigene Beobachtungen. Der Inhalt derselben bildet eine halbflüssige, durchscheinende, gelbliche Masse, welche nicht selten kleine Concretionen enthält. Die Erscheinungen sind gering, so lange die Geschwulst noch klein ist, und bestehen vorzüglich in der gestörten Harnentleerung, als: häufiger Harndrang, Veränderung des Harnes, gedrehter Strahl. Erst mit der Grössenzunahme entwickelt sich das Gefühl eines fremden Körpers im Mastdarme. Die Vorsteherdrüse erscheint vergrössert, das kleine Becken ist von einer fluctuirenden Geschwulst ausgefüllt, welche die Blase und den Mastdarm verdrängt, selten von der Unterbauchgegend zu fühlen ist. Die Fluctuation ist verschieden deutlich. Nicht zu verwechseln sind diese Cysten mit Hydatidencysten, welche zwischen Blase und Mastdarm beobachtet wurden, und bei der Punction die Echinococcusbestandtheile zeigten. Nicht selten wurden Abscesse für Cysten gehalten, aber auch hier giebt die Probepunction hinlänglichen Aufschluss. Die Diagnose von Hypertrophie wird bei grösseren Cysten nicht schwierig sein, kleinere werden aber dann immer der Beobachtung entgehen, selbst wenn sie sehr zahlreich sind und der Vorsteherdrüse das Ansehen eines Schwammes geben. Die Behandlung besteht in der Punction mit oder ohne Jodeinspritzung, in dem Haarseil, in dem Einlegen einer Canüle und in der Incision. Doch sind die Erfahrungen bis jetzt noch zu gering, um ein Urtheil zu erlauben, immer aber wird man bei jeder Operation die Möglichkeit des Eintrittes heftigerer Entzündungserscheinungen sich vor Augen halten müssen.

Eine ebenfalls nicht sehr häufige primäre Erkrankung ist die Tuberkulose, indem die secundären Fälle von Combination mit Erkrankung benachbarter Gebilde bezüglich ihrer Erscheinungen sehr von diesen, z. B. von der Erkrankung der Blase, abhängt. Ehemals bezeichnete man sie mit dem Namen Scrophle (BAILLIE, HOWSHIP, SOMMERING u. A.), bis seit VERDIER die Bezeichnung „Tuberkulose“ eingeführt und von VELLEFAU, LOUIS, LEBERT, DUFOUR, ROBIX, BÉRAUD, THOMPSON, LE DENTU beibehalten wurde. Bezüglich des Ausgangspunktes herrschen noch verschiedene Meinungen. Sie soll an der Schleimhaut der Harnröhre (VIDAL), an den Ausführungsgängen ähnlich dem Hoden (BÉRAUD) beginnen, zwar bald entsprechend dem centralen Theile, seltener an dem peripheren (THOMPSON). Die Neubildung ergreift entweder einen oder beide Lappen. Die Form, unter der sie auftritt, ist die miliare, die herdweise, mit käsigem Zerfalle und weit Ausbreitung bis zur Zerstörung der ganzen Drüsenmasse, so dass nur die verdickte Hülle übrig bleibt. Meist kommt sie neben cachectischem Aussehen und Tuberkulose in anderen Organen vor. Nach SOCIN war sie von 26 Fällen 24mal mit Tuberkulose anderer Genitalorgane und 2mal mit der entfernter Organe verbunden.

Die Erscheinungen sind anfangs geringe und meist der Art, dass sie mit anderen Erkrankungen bezogen werden. Die Kranken klagen über Schmerz, Krampf im Blasenbalse, im Mittelfleische, welcher gegen die Hoden ausstrahlt (DUFOUR). Manchmal besteht nur ein Gefühl von Schwere. Die Harnbeschwerden Anfangs geringe, steigern sich stets, oft sprungweise; Harnverhaltung kommt zu Stande. Das Blutharnen ist eines der ersten Zeichen, anfangs geringe und selten später profus, und geht im ersteren Falle das Blut mit dem ersten Tropfen des Harns ab. Ein bestehender Ausfluss ist blennorrhoeartig (RICORD) (tuberkulöse Blennorrhoe) (RICORD, DUFOUR, PHILLIPS) und stammt derselbe direct aus den Drüsengängen, so hat er ein bräunliches, den zerfallenen Tuberkeln ähnliches Aussehen (ROBIX, BÉRAUD). Da der Ausfluss immer eine grosse Menge Schleim enthält, so löst er sich nicht im Wasser. Die mikroskopische Untersuchung entspricht der zerfallenen Tuberkelmasse an anderen Orten. In Folge dieser Beimengung erscheint der Harn getrübt. Die Vorsteherdrüse braucht nicht immer vergrößert zu sein, da ein Theil der Masse zerstört wird, und ist es meist nur, wenn der Process auf die Umgebungen übergreift. Die Oberfläche ist anfangs unverändert, besonders wenn die Erkrankung von der Schleimhaut ausgeht; später wird sie knotig, die Consistenz verschärft bis theilweise fluctuirend, wenn es zum Zerfalle kommt. Mit dem Uebergreifen auf die Umgebung wird die Grenze undeutlich, und breitet sich der Zerfall auf alle Theile aus, so kommt es zur Fistel- und Geschwürsbildung mit ihren begleitenden Erscheinungen. Nicht lange, so zeigen sich allgemeine Erscheinungen und der Kranke geht marastisch zu Grunde. Der Verlauf ist in der Regel ein langsamer, wenn die Vorsteherdrüse allein ergriffen ist (SMITH, DELFOU), schnell, wenn auch andere Organe ebenfalls ergriffen sind. Die Ausgänge sind: Abscessbildung, Verfall der Herde, acute Verjauchung, besonders beim Catheterismus, Harninfiltration, Durchbruch nach der Bauchhöhle mit tödtlicher Bauchfellentzündung. Die Diagnose wird vorzüglich durch das gleichzeitige Vorkommen derselben Erkrankung in anderen Organen ermöglicht und bezieht sich auf Blennorrhoe, Entzündungsproducte, Geschwüre, Krebse. Die Prognose ist eine schlechte. Die Behandlung eine symptomatische, neben Hebung der Ernährung und der Anwendung antituberculischer Mittel.

Zu den selteneren Neubildungen gehören die verschiedenen Krebsarten und insbesondere die primäre Form (JELLY unter 39 Fällen 4mal), im Gegenstand zu der secundären, welche sich von der Blase, dem Mastdarm, dem Bauche auf die Vorsteherdrüse fortsetzt, wie die wenigen Beobachtungen von primärem Krebs derselben von MERCIER, CIVALE, ADAMS (3 Fälle), CRASWELL (?), JAGG, LANGSTAFF, BRODIE, COOK, HOWSHIP, PITHA, ROKITANSKY, THOMPSON, FOGG beweisen. Die Arten sind die des Encephaloids, des melanotischen, colloid und fibrösen Krebses, wovon das Encephaloid die häufigste ist. Zu den seltenen gehört der *Fungus haimatodes* (LANGSTAFF). Die Zeit des Auftretens ist

Ed. Home, Praktische Beobachtungen über die Behandlung der Krankheiten der Vorstehdrüse, Uebers. von Sprengel, Leipzig 1817. — Reine, Ueber die Radicalcur der Prostatohypertrophica, Langenbeck's Archiv für klin. Chirurgie, Bd. XV. — Mercier, Recherches sur les maladies des organes urinaires et genitaux, Paris 1871. — Paulitzky, Concretion, Virchow's Archiv, Bd. XVI, 1859. — Socin, Krankheiten der Prostata, Pitha-Billroth, Handb. der Chirurgie, Bd. II. — Thompson, Erkennung und Behandlung der Prostatakrantheit, Erlangen 1867. — Voillemier-Le Dentu, Traité des maladies des voies urinaires, Tom. XI, Par Le Dentu, Paris 1880.

Englisch

Prostitution. Die gewerbsmässige Unzucht, die Prostitution, besitzt eine tausendjährige Geschichte. Ihre Ursachen können zwar durch fortschreitende Cultur, Bildung und Verbesserung des allgemeinen materiellen Zustandes der Gesellschaft verringert, niemals jedoch vollständig aus der Welt geschafft werden. Denn Menschen werden stets unvollkommen bleiben. Zu den wichtigsten Factoren der Prostitution gehörten und gehören insbesondere: schlechte Erziehung der Mäde und Vernachlässigung derselben, hauptsächlich derjenigen in den niederen Ständen, so dass sie sich leicht der Verführung durch Kupplerinnen, Liebhaber, Prostituirte hingehen. Ferner: materielle Noth, bedingt durch Verarmung, sowie durch Arbeitslosigkeit, ungentügenden Arbeitslohn der Mädchen, zumal derjenigen von schwacher Constitution, welche bei gleichzeitigem Mangel an technischer Fertigkeit für feinere Arbeit nicht „schwer zu arbeiten“ im Stande sind. Alsdann: gewisse Berufsarten, von denen hauptsächlich zu erwähnen sind diejenigen der Kellnerinnen, Aufwärterinnen, des Hausirergewerbes. Weiter: allgemeine Sittenverderbnisse sowie alle letztere begünstigenden Verhältnisse und Zustände, wie z. B. Vermischung der Geschlechter oder von Kindern mit Erwachsenen in Fabriken und Wohnungen der tieferen Gesellschaftsclassen, insbesondere auf dem platten Lande, oder z. B. die geschlechtlichen Ausschweifungen der besser Situirten oder Vergnügungssucht, Hang zum Luxus, Trunksucht, Geldgier, Liederlichkeit. Endlich: Ehelosigkeit, die, wie die Erfahrung lehrt, durch die fortschreitende Civilisation und Cultur insofern sich vermehrt, als mit ihr die Ungleichheit der Vermögens- und Erwerbsverhältnisse wächst und die Gründung einer gesicherten Existenz erschwert wird. Auch die aus politisch-religiösen Verhältnissen resultirenden Hindernisse des Heirathens, sowie Ehescheidungen sind hierbei zu berücksichtigen. Wie bekannt ist mit der Zunahme des allgemeinen materiellen und moralischen Wohlstandes stets verbunden eine Vermehrung der Ehen, mit welcher andererseits gleichzeitig immer eine Abnahme der Zahl der Prostituirten einhergeht. Unter Letzteren ist aller Orten die Zahl der unehelich Geborenen grösser, als die der ehelich Geborenen.

Die gewerbsmässige Vermischung beider Geschlechter geschieht fast ausschliesslich allein auf natürlichem Wege und nur in sehr seltenen Ausnahmefällen glücklicherweise auf widernatürlichem in Form der Vermischung gleichnamiger Geschlechter (Päderastie, Tribadie).

Die Prostitution stellt nun eines der allergrössten socialen Uebel da, nicht bloss aus Gründen der Sittlichkeit, Religiosität etc., sondern auch aus denjenigen der Gesundheit. Dieselbe bildet nämlich gegenwärtig die wichtigste Hauptquelle der Syphilis, dieser furchtbaren Seuche, die seit 1495 bekannt, gegenwärtig auf der ganzen Erde verbreitet ist und insbesondere in schrecklicher Weise die grossen Verkehrs-, Handels- und Seeplätze verheert.

Die Prophylaxis der Syphilis basirt hauptsächlich daher in der Gegenwart auf strenger Ueberwachung und gehöriger Regelung der Prostitution. Entsprechend nun dem, wie die Geschichte lehrt, unvermeidlichen Bestehen dieses unausrottbar grossen, socialen Uebels der Prostitution wurde stets und überall auch dieselbe vergeblich verfolgt und konnte selbst durch die härtesten Strafen nicht unterdrückt werden. Durch diese letzteren wurde sie, weit entfernt vermindert zu werden, vielmehr nur allein aus der Oeffentlichkeit in die Dunkelheit verbannt, wo sie selbst redend nur um so unheilvoller wirkte. Hieraus erhellt, dass dieselbe, da

unter folgenden Gründen beim Militär. Als weitere traurige Folgen der Schliessung von Bordellen konnten constatirt werden: Zunahme der öffentlichen Unsicherheit und der allgemeinen Entsittlichung, die insbesondere zum Ausdruck kam durch eine vermehrte Zahl unehelicher Geburten, Kindsmorde, Ehescheidungen. Bezüglich der letzteren und der häufiger vorkommenden Fälle von Entheiligung der Eheverheirateten sich nämlich viele Prostituirte zu Gunsten freieren Betriebes ihres Gewerbes nur zum Scheine.

Bei weitem unvollkommener und unzulänglicher kann die Prostitution überwacht werden durch die Form der Unterstellung der einzeln wohnenden Dirnen unter polizeiliche Aufsicht. Diese Art der Ueberwachung ist überall da erforderlich, wo Bordelle leider entbehrt werden müssen. Da die unter polizeilicher Aufsicht stehenden, „eingeschriebenen“ Dirnen, wie bereits erwähnt, für die öffentliche Gesundheit, insbesondere bezüglich der Syphilisverbreitung, viel weniger gefährlich sind, als die „heimlich Prostituirten“, so ist eine strenge, unablässige, polizeiliche Verfolgung gerade dieser letzteren dringend notwendig. Denn die allgemeine Erfahrung aller Orten lehrt, dass wegen des selteneren Vorkommens von Erkrankungen bei den polizeilich Eingeschriebenen gegenüber den heimlich Prostituirten mit der Abnahme der Zahl letzterer die Syphilisverbreitung in der Bevölkerung trotz entsprechender Zunahme der unter polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen auch zugleich stets abnimmt.

Dieses dringend gebotene Anknüpfen gegen die Existenz von heimlich Prostituirten gehört zu den schwierigsten Aufgaben der Polizei. Daher eignen sich auch für die Verfolgung der im Verborgenen ihr Wesen treibenden Dirnen ausschliesslich nur solche in langem Dienste bewährte Beamte, die durch Intelligenz und vorzüglichen Charakter ausgezeichnet, durch reiche Erfahrung erforderlichen richtigen Tact bereits gewonnen haben, um im richtigen Moment einerseits gegen die durch begründeten Verdacht Belasteten energisch vorzugehen und um andererseits die noch nicht vollständig Verdorbenen oder Diejenigen, welche vielleicht zum ersten Male den Fehltritt begangen haben oder die gänzlich Unschuldigen rechtzeitig zu retten aus der Gefahr der drohenden schmachvollen Prostitution.

Die der letzteren verdächtigen Dirnen sind vor ihrer thatsächlich erfolgenden „Einschreibung“ zunächst seitens der sanitätspolizeilichen Organe zu verwarnen. Die unter wirklicher polizeilicher Aufsicht stehenden müssen regelmässig in einer dem Bedürfnisse entsprechenden Weise untersucht werden. Die Erkrankten dürfen ausschliesslich in einem Krankenhaus behandelt werden, aus welchem erst nach ihrer vollständigen Genesung zu entlassen sind. Für diese letztere erforderlich, dass alle ansteckenden Localaffectionen geschwunden sind.

Um weitere öffentliche Scandale, Verletzung des öffentlichen Anstandes, Verführung von Männern oder noch unschuldigen Mädchen möglichst zu verhüten, müssen die unter polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen detaillirte, den bezüglich gesellschaftlichen und örtlichen Verhältnissen angepasste Unterweisungen bekommen.

Damit weiter die Ansteckungsquellen möglichst genau und vollständig der gesammten Bevölkerung erforscht werden können, sollte in jeder Gemeinde eine Centralstelle eine Generalliste über alle an ansteckender Krankheit leidenden Dirnen angefertigt werden. Die Anmeldungen dieser Erkrankungen müssen basisch beim Civil auf den Aussagen seitens der erkrankten Dirnen, sowie denjenigen, wenn möglich, aller übrigen Syphilitischen beiderlei Geschlechts, die inner- oder ausserhalb eines Krankenhauses ärztlich untersucht, resp. behandelt worden sind.

Die Anmeldungen der angesteckten Mannschaften beim Militär müssen erfolgen seitens der militärischen Behörde. Gerade die Ansteckungsquellen beim Militär beanspruchen ein besonderes hohes Interesse. Denn die Soldaten haben sich ihre Erkrankung gewöhnlich oder fast ausschliesslich von den heimlich Prostituirten, und zwar deren unterster Classe. Die Soldaten ferner sind es besonders häufig, welche die Dienstmädchen anstecken, von welchen letzteren wieder

Seuche in die Familien leicht eingeschleppt werden kann. In Folge dieser unreinsten Art der Ansteckungsquellen bei den Soldaten ist auch, wie bereits oben erwähnt, unter letzteren das Procentverhältniss der Venerischen ein grösseres, als unter der Civilbevölkerung.

Die Statistik des Prostitutionswesens beansprucht in hygienischer Beziehung dem Vorangehenden zu Folge eine sehr hohe Bedeutung. Dieselbe muss daher eine möglichst eingehende, umfassende sein und insbesondere folgende Momente berücksichtigen: Zahl der in Bordellen vorhandenen, sowie anderseits der ausserhalb letzterer unter polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen; ferner diejenige der heimlich Prostituirten. Diese letzteren können selbstverständlich nur annähernd auf indirectem Wege, und zwar vermittelt der bei den Mannschaften ermittelten Ansteckungsquellen gefunden werden. Weiter in Betreff der Individualität der Prostituirten: Geburtsort, Confession, früherer Stand, frühere Beschäftigung, Veranlassung zur Wahl des obscönen Gewerbes, Dauer des letzteren, Bildungsgrad der Dirnen, Zahl und Art der bei den verschiedenen Classen der Prostituirten vorkommenden Verbrechen und Vergehen, Zahl der bekehrten, sowie schwangeren Dirnen. In Betreff des letzteren Momentes concipiren Prostituirte nicht sowohl seltener, als sie vielmehr im Vergleich mit anderen Frauen nur bei weitem weniger Kinder gebären, und zwar in Folge ihres häufigen Abortirens, welches durch den liederlichen Lebenswandel, sowie durch die Anwendung von Abortivmitteln bedingt wird. Bemerkenswerth ist zugleich, dass die Sterblichkeit der Kinder der Prostituirten, als die grösste von allen Bevölkerungsklassen, sogar noch die der unehelichen und Findlinge bei weitem übertrefft.

Bezüglich der Syphilisverbreitung muss die Statistik umfassen: Zahl und Art der Erkrankungen beim Civil und Militär. Bei den in einem Krankenhause Behandelten soll die Zahl der Verpflegungstage speciell angegeben werden, weil hieraus die Intensität der Syphilisformen zuweilen bemessen werden kann.

Dass der Statistik der Militärlazarethe eine besondere Wichtigkeit zukommt, erhellt aus dem oben Gesagten, und zwar nicht blos mit Rücksicht auf ihre durch die strenge Disciplin und Controle erzielte Zuverlässigkeit, sondern insbesondere auch in Folge ihrer wichtigen Angaben bezüglich der Ansteckungsquellen in der geheimen Prostitution, insofern durch eine „Syphiliszunahme“ unter den Soldaten stets zugleich eine solche unter den geheimen Prostituirten angezeigt wird.

Angehend die Regelung des Prostitutionswesens in den einzelnen Ländern und Staaten bestanden im Mittelalter zunächst vor dem Auftreten und vor der Kenntniss der Syphilis in allen grösseren Städten, sowie in vielen kleineren sogenannte Frauenhäuser, die nicht nur als Privatanstalten benutzt, sondern auch als Eigenthum von Fürsten und Stadtbehörden zu deren Vortheil durch Beamte und Pächter verwaltet wurden.

Im Deutschen Reiche sind auf Grund des §. 180 des Strafgesetzes, durch welchen gewerbmässige Kuppelei bestraft wird, alle Bordelle verboten. Letztere sind da, wo sie früher bestanden hatten (z. B. in Hamburg), daher auch überall aufgehoben. In den grösseren Städten werden die unter polizeiliche Aufsicht gelangenden Prostituirten regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle einem Krankenhause überwiesen.

Besondere Erwähnung verdient in Berlin die Regelung der Prostitution wegen ihrer innerhalb der gesetzlichen Befugnisse ausgezeichneten Organisation. Eine wegen liederlichen Umhertreibens, Anlockens von Männern etc. der Prostitution verdächtige Frauensperson wird zunächst arretirt und auf Syphilis ärztlich untersucht. Im Falle, dass sie gesund befunden wird, erhält sie zunächst nur wohlwollende Ermahnungen. Bei einer zweiten Arretirung wird das Mädchen zu Protokoll verwahrt. In dem „Warnungs-Protokoll“ ist insbesondere hervorgehoben, dass das Mädchen, wofür sie wiederum in verdächtiger Weise aufgegriffen werden sollte, unter eine specielle sanitätspolizeiliche Controle gestellt werden würde. Die so Verwarnte wird den Executiv-Beamten der Sittenpolizei vorgestellt.

Die Eltern oder Vormünder der Verwarnten werden gleichzeitig von dem schlechten Lebenswandel letzterer seitens der Behörde in Kenntniss gesetzt. Jede thatsächlich als Prostituirte Eingeschriebene hat bestimmten, ihren Lebenswandel und ihr Gewerbe betreffenden Vorschriften nachzukommen, deren Uebertretung auf Grund entweder des § 361, Nr. 6 und §. 362 des Strafgesetzbuches oder des Gesetzes vom 14. Mai 1852 im Wege polizeilicher Straffestsetzung geahndet wird. Eine Ministerialverfügung vom 12. Mai 1876 bestimmt, dass auf Grund des §. 361, Nr. 6 des Strafgesetzbuches nur allein das Zuwiderhandeln gegen die polizeilichen Vorschriften bestraft werden darf, dass es aber unzulässig ist, die einer polizeilichen Aufsicht unterstellte Weibsperson durch Executivstrafen, wie es früher geschah, zur Befolgung der zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen, polizeilichen Vorschriften anzuhalten: dass daher vielmehr jedes Zuwiderhandeln gegen diese Vorschriften nur im gesetzlich geordneten Strafverfahren, also entweder im Wege polizeilicher Straffestsetzung (Mandat), soweit das Gesetz vom 14. Mai 1852 gilt, oder im polizeigerichtlichen Verfahren zu verfolgen ist. — Weiter wird seitens der polizeilichen Organe die gewerbmässige Unzucht selbst in sehr wachsamer und schonender Weise festgestellt. Behufs leichteren Aufsuchens und Entdeckens von Prostituirten ist eine sehr wirksame Polizeiverordnung erlassen vom 26. April 1881, betreffend die polizeiliche Anwendung und Controle der weiblichen Bedienung in den Gast- und Schankwirthschaften, und zwar auf Grund der §§. 5 und 6 des Gesetzes vom 11. März 1850 (Gesetzsammlung pag. 265) und der §§. 79 und 80 des Gesetzes über die Organisation der allgemeinen Landesverwaltung vom 26. Juli 1880 (Gesetzsammlung pag. 291).

Jede eingeschriebene Prostituirte wird wöchentlich untersucht, und zwar unter specieller Berücksichtigung von Mund, ferner Haut des Kopfes, Halses, der Brust, Arme, Schenkel, des Bauches, sowie auch von Lymphdrüsen des Halses und Nackens, der Leistendrüsen, weiter von äusseren Geschlechtstheilen, After, Scheide, Gebärmutterhals. Das benutzte Speculum wird jedesmal sorgfältig mit Carbolsäurelösung gereinigt. Die an Syphilis, „verdächtigem Ausfluss“, Feigwarzen, Bubonen, Krätze etc. erkrankte Dirne wird dem Krankenhause überwiesen. Auch die in den Polizeigewahrsam eingelieferten Männer werden untersucht und im Erkrankungsfalle auf Grund des §. 69 des Regulativs vom 8. August 1835 in's Krankenhaus geschickt. Die Polizei endlich lässt sich informieren über die beim Militär und bei den Gewerksvereinsmitgliedern vorgekommenen Erkrankungen.

In Oesterreich ist zwar Kuppelei gesetzlich strafbar, aber dessenungeachtet bestehen in einzelnen Städten, z. B. in Prag und Pest, Bordelle.

In England wird auf Grund der Contagious diseases Acts von 1864, 1868, 1869 nur allein in 14 Hafen- und Garnisonplätzen das Prostitutionswesen geregelt. In diesen letzteren können die Prostituirten auf eine bestimmte Zeit, die jedoch ein Jahr nicht überschreiten darf, regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle bis zur erfolgten Heilung im Hospital zurückgehalten werden. Jeder wird bestraft, welcher wesentlich ein syphilitisches Mädchen beherbergt. Angenommen in jenen 14 Städten darf die Polizei in den übrigen und auf dem Lande nur in dem Falle einschreiten, dass eine Prostituirte auf offener Strasse Beschwerden und Aergerniss veranlasst.

In Frankreich werden alle Prostituirten in den Maisons tolérées „möglichst zusammen vereinigt“. In letzteren werden dieselben gleich den übrigen, unter polizeilicher Aufsicht stehenden Dirnen regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle dem Hospital überwiesen. In Lyon können ausserdem alle (männliche und weibliche) Syphilitischen an einem bestimmten Orte unentgeltlich behandelt werden.

In Brüssel ist das Prostitutionswesen in jüngster Zeit von Neuem organisiert worden. Dasselbst giebt es einerseits Bordellmädchen und anderseits „Einsamwohnende“, d. h. solche, welche ihre eigenen Wohnungen besitzen. Nicht erstere, sondern auch letztere werden ärztlich untersucht, und zwar allwöchentlich.

zweimal, sowie ausserdem noch unvermuthet in ihrer Wohnung. Die Prostitutionshäuser theilen sich in: a) Bordelle, in welchen die öffentlichen Dirnen dauernd wohnen; b) Gelegenheitshäuser (Maisons de passe), welche für die Einzelwohnenden zugänglich sind. Diese Gelegenheitshäuser bestehen in Belgien seit langer Zeit und sie sind hieselbst eine volkstümliche Einrichtung. In denselben verkehren nicht blos unverheiratete, sondern auch verheiratete Frauen von leichten Sitten und liederlichem Lebenswandel; sowie ferner „eingeschriebene“ und „nicht eingeschriebene“ Prostituirte mit ihren Liebhabern. Selbstverständlich wird durch diese Institution der Gelegenheitshäuser die bürgerliche Moral auf die schlimmste Weise gefährdet. Denn obwohl dieselben in hygienischer Beziehung insofern nützen, als sie, in Folge der in ihnen vorgeschriebenen und sorgfältig ausgeübten ärztlichen Untersuchungen, Schutz gegen Ansteckung garantiren, so sind sie dennoch sehr geeignet, gerade dadurch jede Moral zu untergraben, dass sie auf einem gefahrlosen und discreten Wege unerlaubte Begierde zu befriedigen in hohem Maasse erleichtern.

In Italien bestehen für das Prostitutionswesen specielle Inspectionen unter der Leitung einer Central-Aufsichtsbehörde in allen grösseren Städten, sowie besondere Gesundheitsämter in den Kreishauptstädten. Die in den Bordellen wohnenden Dirnen, sowie die „Eingeschriebenen“ ausserhalb unter polizeilicher Aufsicht stehenden werden regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle bis zu ihrer Genesung im Krankenhause zurückbehalten.

In Nordamerika ist nur in St. Louis das Prostitutionswesen verhältnissmässig gut, und zwar in analoger Weise wie in Paris geregelt.

Literatur: J. P. Frank's System einer vollständigen med. Polizei. Neue Aufl. Mannheim 1804. Bd. II, pag. 19, 48. — Hügel, Zur Geschichte der Prostitution etc. Wien 1865. — Parent Duchatelet, *De la Prostitution dans la ville de Paris*. 1859. 3. Aufl. I, pag. 2. — Jeannel, *De la Prostitution dans les grandes villes etc.* Deuxième édition. Paris 1874. — F. J. Behrend, Die Prostitution in Berlin. Erlangen 1850. — Neuman n. Die Berliner Syphilisfrage. Berlin 1852. — Proksch, Die Verbanung der venerischen Krankheiten. Wien 1872. — Kosack, Ueber die gegen Verbreitung der Syphilis zu ergreifenden Massregeln Friedreich's Blätter für gerichtl. Med. Heft I, pag. 2. — Lecour, *La prostitution à Paris et à Londres*. Paris 1870. — Stricker, Die Prostitution in der Stadt Frankfurt a. M. Virchow's Archiv. Bd. LXXX. pag. 183. — Skrzeczka, Mittheilungen aus dem Bereiche der sanitätspolizeilichen Thätigkeit des königl. Polizei-Präsidiums zu Berlin. Eulenberg's Vierteljahrsschr. 1889. pag. 130. — Gachde, Das Brüsseler Prostitutionsreglement, Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspflege. 1883. pag. 605. — Julius Duboc, Noch einmal die Brüsseler „Maisons de passe“. Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspflege. 1881. pag. 338. — Uffelmann, Darstellung des auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege bis jetzt Geleisteten. Berlin 1878. pag. 483 etc. — Strohl, Zur Prostitutionsfrage. Eulenberg's Vierteljahrsschr. für gerichtl. Med. etc. 1876. Bd. XXIV. pag. 110. — Mayer, Ueber Syphilis u. Prostitution in Bayern. Ebendas. 1873. Bd. XVIII.

Lothar Meyer.

Prothese (πρῶ und τίθημι, ich setze), s. „künstliche Glieder“, IV, pag. 657.

Protoplasma, Allgemeine Pathologie desselben, auch Cellularpathologie. Es ist das Fundamentalgesetz des Lebens, dass nicht nur der Gesamtorganismus lebt, sondern dass auch alle seine einzelnen Theile leben, d. h. sich ernähren, wachsen, gleichartige Substanzen wiedererzeugen, unbrauchbar gewordenen Material abstossen. Dies Fundamentalgesetz hat durch die SCHLEIDEN-SCHWANN'sche Entdeckung der Zelle seine feste anatomische Grundlage erhalten. Die ersten Anfänge wie die letzten Formelemente der grössten Organismen bilden Zellen, denen die Fähigkeit der Selbsterhaltung und des Wachstums, der Fortpflanzung und Umwandlung der Art, der Motilität und Irritabilität zukommt, und die daher mit Recht als Elementarorganismen bezeichnet werden dürfen. Die Consequenzen dieser histologischen Entdeckung für die Pathologie sind von VIRCHOW in seiner Cellularpathologie gezogen worden. Die Tragweite der Cellularpathologie, bei ihrem Erscheinen überschätzt, ist jetzt in Gefahr unterschätzt zu werden. Kann die Cellularpathologie auch nicht beanspruchen, ein die Gesamtpathologie völlig beherrschendes System zu sein, so bildet sie doch immer eine der wichtigsten

Grundlagen der Pathologie. Sind die Zellen die letzten wirksamen Factoren des Lebens, so ist die Kenntniss ihrer Erkrankungsfähigkeit und Form nothwendig der Grund- und Eckstein für das Verständniss aller Gewebs- und Organerkrankungen, die ja sämtlich nur ein Multiplum von Zellen bilden. Wohl sind diese Zellen vielfach von verschiedener Art und Form, aber abgesehen davon, dass sie doch alle ihren Ursprung im Dotter, dem Protoplasma der Eizelle haben, sind doch allen Zellen immer die aus der Zellennatur stammenden gemeinsamen Charaktere im physiologischen wie auch im pathologischen Zustande eigen. Je tiefer die Wissenschaft die Charaktere dieser cellularen Vorgänge erfasst, je mehr sie die Bedingungen des Wachstums, des Unterganges, der Umwandlungsfähigkeit der Zellengruppen erforscht, deren Gesetze kennen lernt, desto klarer wird sie alle histologischen Veränderungen und alle von diesen abhängigen secundären und tertiären Folgen begreifen. Die Cellularpathologie bildet kein abschliessendes System der Pathologie, weil von Flüssigkeitsbewegungen und chemischen Vorgängen abgesehen, denen im Körper eine höchst einflussreiche selbstständige Stelle zukommt, die verschiedenen zu Geweben und Organen vereinigten Zellen von ganz ungleicher Dignität für das Leben sind. Der physiologische Werth der zum *Nervus vitalis*, zu den Herzganglien, zu den Herzmuskeln vereinten Zellen ist ein so ungleich höherer für das Leben, als der der Epidermiszellen z. B., dass nur ein physiologisches System der Krankheitsprocesse, nie ein anatomisches, diesen fundamentalen Verschiedenheiten gerecht werden kann. Von mehr formeller Bedeutung ist es, dass wir der neueren Kenntniss von der Zelle gemäss, welche das Protoplasma den Urbildungsstoff den Zellenleib als das wesentlichste Constituent der Zelle betrachtet, die allgemeine Pathologie des Protoplasmas der Cellularpathologie substituieren müssen. Die entwickelte fertige, echte Zelle mit Haut, Kern, Zellsaft ist erst das Resultat einer Differenzirung der in den Protoplasma-Kügelchen gemengten Stoffe. Manche Protoplasmen erreichen aber die volle Zellenstructur nie, andere büssen sie nach der einen oder anderen Richtung wieder ein. Es giebt ganz nackte hüllenlose Zellen, es giebt solche, die nur an einer Seite membranlos sind, wie das Cylinderepithel des Darmcanals an der dem Darmrohr zugekehrten Seite, ja eine ganz vollständig ausgebildete Zellmembran kommt nur wenigen thierischen Zellen zu. Andererseits giebt es auch wieder kernlose Zellen, Cytoden, wie die rothen Blutkörperchen, die gar keine eigentlichen Zellen mehr sind, die Fähigkeit zur Vermehrung und Fortpflanzung eingebüsst haben, dennoch aber die allgemeinen Eigenschaften der Protoplasmen im Uebrigen besitzen und functionell noch eine sehr wichtige Rolle spielen. So ist denn correcter von der allgemeinen Pathologie des Protoplasmas auszugehen, als von der allgemeinen Pathologie der Zelle, wenn auch das Wort Cellularpathologie kürzer und handlicher ist. Die Pathologie des Protoplasmas lässt sich zu folgenden grösseren Gruppen zusammenfassen: a) Untergang des Protoplasmas, b) homologe Neubildung desselben, c) heterologe Neubildung.

a) Untergang des Protoplasmas kann erfolgen in der Form der Atrophie und Aplasie bei allmählichem Schwund seiner specifischen Elemente; ferner in der Form der Zerstörung der *Laesio continui*, der chemischen Zersetzung und Imprägnirung, endlich in Form der Degeneration, d. h. allmählicher Umwandlung des Materials des Zelleninhaltes mit immer zunehmender Functionsinsuffizienz. Die einfache Atrophie der Protoplasmen ist für ganze Gruppen derselben bereits ein regelmässiger typischer Vorgang. Ununterbrochen schuppen sich die obersten ältesten Epidermiszellen ab, ebenso zahlreiche Epithelien, nicht minder fallen die rothen Blutkörperchen fortwährend dem Untergang anheim. In allen diesen Fällen bleiben die Gewebe selbst jedoch in Integrität, weil frischer Nachwuchs den Abfall ersetzt. Doch kommen auch totale Gewebsatrophien frühzeitig ja in der Fetalperiode selbst vor, so die Atrophie der WOLFF'schen Körper, der MILLEK'schen Gänge, der Aortenbogen, der Pupillarmembran (L. pag. 590.). Ja selbst ganze Organe schwinden. Die unzähligen Zellen der Thymusdrüse, einer der grössten Lymphdrüsen des Körpers, schwinden bis zum 25. Lebensjahre so vollständig, dass jede Erinnerung ihres

gewisse Wachstumsgrösse erreicht haben, alsdann sich zu theilen beginnen. Von diesem Gesetze sind nur ausgenommen Ganglienzellen, die nach ihrer vollendeten Ausbildung, und Ovarienzellen, die nach dem ersten Lebensjahre die Theilungsfähigkeit einbüßen. Von diesen wenigen Ausnahmen abgesehen, schliesst das Wachstum in gewissem Grade die Proliferation der Zellen in sich. Unter Wachstum versteht man die bleibende organisatorische Veränderung durch vermehrte Stoffablagerung, durch Einlagerung also von neuer Substanz in den Zellenleib. Aus der Natur des Wachstumsbegriffes folgt nothwendig, dass zum Wachstum zunächst die Integrität der histogenetischen Energie unentbehrlich ist, dass alsdann überschüssiges Material vorhanden sein muss, welches weder durch den Functions- noch durch den Ernährungsstoffwechsel völlig in Anspruch genommen, consumirt wird, dass ferner Raum da sein muss, um die Wachstumsausdehnung zu gestatten. Die Umstände, unter denen homologes Protoplasmawachsthum auftritt, sind daher folgende: Vollständig freier Wachsthumaranm im Körper: ihn haben nur die in Flüssigkeiten befindlichen Zellen, doch besitzen einzelne derselben, wie die rothen Blutkörperchen, schon nicht mehr die nöthige histogenetische Energie, bei anderen, die sich frühzeitig theilen, lässt sich, wie bei den weissen Blutkörperchen, diese Thatsache schlecht verfolgen, weil Lymphe und Blut in ununterbrochener Circulation sich befinden. Die meisten Zellen des Körpers finden sich jedoch neben andere gelagert, geschichtet und durch diese Schichtung in der freien Entwicklung ihrer Wachsthumskräfte gefesselt. Die Architektur des Körpers ist das Resultat gemeinsam arbeitender, aber sich gegenseitig beschränkender cellularer Kräfte. Es zeigt sich, dass deshalb für eine ganze Reihe von Zellengruppen schon die Wegnahme oder auch nur die Verminderung von Wachsthumshindernissen genügt, um die vorhandenen oder überplanzten Zellen zu sehr üppigem Wachsthum zu veranlassen, so bei Epidermis, Epithel, Periostr., Knochenzellen. Ist nur dabei die histogenetische Energie in gewöhnlicher Integrität, so ist die von Wachsthumshindernissen befreite Zelle mit Leichtigkeit im Stande, mehr Stoffmaterial auch ohne Hyperämie an sich zu ziehen und zum Wachsthum zu verarbeiten. Es ist das Wachsthum in Folge von Verminderung der Wachsthumshindernisse ein sehr vielseitig geltendes Wachsthumsprincip, das es nicht blos die eigentliche Vacatwucherung in sich schliesst, sondern das sehr viel wichtigere, häufigere und unbemerkbare Wachsthum nach Aufhebung der Wachsthumsgleichgewichts. Sind Zellen, die bisher unter dem vitalen Gegendruck anderer Zellen beschränkt waren, durch die Necrose dieser Zellen oder durch Atrophie, durch Degeneration derselben von diesem ebenbürtigen Gegendruck befreit, so proliferiren sie. Die Zellenproliferation ist daher nicht blos bei Substanzverlusten und Wunden, sondern auch nach Brand, Entzündung und Atrophie ein häufiger Vorgang. — Eine gleiche Wichtigkeit wie dieses hat noch ein anderes analoges, mechanisches Wachsthumsprincip, die passive Ausdehnung elastischer Gewebe. Schon typisch ist es der feste Knochenkern, dessen Wachstum die ganze umgebende Hülle der Weichtheile zunächst mechanisch zur Ausdehnung zwingt, bis der dauernden Dehnung der Gewebe und Gefässe durch verstärkte Ernährung auch erhöhtes Wachsthum folgt. Dem entsprechend werden beim Wachstum der Knochen alle Weichtheile ausgedehnt, beim zurückbleibenden Knochenwachsthum bleiben auch sie zurück. Folge passiver mechanischer Ausdehnung ist die Entwicklung der Knochenvorsprünge an Insertionsstellen stark arbeitender Muskeln. Auch die Zunahme der Muskulatur der Arbeiter, Turner, Tänzer ist Folge zunächst ihrer mechanischen, gewaltsamen Ausdehnung, ehe eine Erweiterung und Hypertrophie des Uterus bei Schwangerschaft und bei Ansammlung von Menstrualblut, nicht minder die compensatorischen Hypertrophien der Harnorgane bei Stricturen des Oesophagus, des Magens und Darmes oberhalb der Engengsstellen. Die wichtigsten und häufigsten aber unter allen diesen Dilatationshypertrophien sind die Erweiterungen der Blutgefässe und des Herzens bei stärkerer Blutansammlung. Dass es nicht die Arbeit, sondern die Dehnung,

ohne Arbeit ist, welche die Dilatation und bei guter Ernährung die Hypertrophie bewirkt, wird durch das Verhalten des Uterus bei der Gravidität und bei allmäliger Blutansammlung bewiesen, in Fällen, wo von verstärkter Arbeit gar keine Rede ist. Andererseits bewirkt die starke Muskelarbeit bei Krämpfen keine Hypertrophie. — Eine sehr viel geringere Rolle spielt die Zunahme des Nährmaterials für das Protoplasmawachsthum. Wohl scheint es bei einzelnen niederen Thieren, z. B. den Actinien zu gelingen, sie durch starke Fütterung in den Aquarien zu kolossalen Dimensionen heranzuzüchten, auch scheinen Krokodile und Fische bei guter Nahrungszufuhr weit über das mittlere Mass hinaus zu wachsen, doch gelingt es bei Säugethieren nicht, aus kleinen Racen durch starke Fütterung grosse zu erzielen. Von einzelnen Zellengruppen haben die Fettzellen die Fähigkeit, alles homogene Material an sich zu ziehen, welches sie dann übrigens auch mit grosser Leichtigkeit an fettarmes Blut wieder abgeben. Melanin wird leicht von den sternförmigen Zellen der Chorioidea und den Zellen des *Rete Malpighii* aufgenommen. So einfach scheinen die Verhältnisse aber nur an wenigen Stellen zu liegen. Durch Verstärkung der örtlichen Blutcirculation allein gelingt es nur in seltenen Fällen, stärkeres Wachsthum herbeizuführen. Hypertrophie nach Sympathicuslähmung ist nicht nachgewiesen, ebensowenig an den Stellen, wo Collateralkreislauf sich entwickelt. Andauernde Arbeitseongestion der Drüsen führt nicht zur Hypertrophie, sondern umgekehrt eher zur Erschöpfung, zur Atrophie. Retention der Lymphe bei Wassersucht in den Geweben führt allein nie zur Hypertrophie derselben. Wir wissen ja aber auch aus physiologischen Versuchen, dass Congestion bei völlig ungestörtem Kreislauf nicht einmal Zunahme des Lymphstromes bewirkt, allein für sich auch keine Drüsensecretion einleitet. Mit dem erhöhten Transsudationsstrom wäre aber auch dann noch keine Hypertrophie nothwendig verbunden, denn so abhängig sind die Zellen gar nicht vom Ernährungsmaterial, dass sie ohne weiteren Anlass mehr aufnehmen, wenn sie mehr aufnehmen können. Die Zellen müssen vielmehr assimiliren, verbrauchen das aufgenommene Stoffmaterial, sonst tritt bald Uebersättigung und Stoffgleichgewicht in ihnen ein, wodurch die Neuaufnahme von Material in den meisten Zellen sistirt wird. Andererseits zeigt der rasche Ersatz von Defecten in der Cornea und Epidermis oft ohne jede benachbarte Hyperämie, dass bei sonst nur günstigen Wachstumsbedingungen eine grössere Menge Stoffmaterial mit Leichtigkeit zur Disposition steht. — Das Wachsthum beruht auf dem Plus der Einnahme der Zelle über den definitiven Verbrauch, über die endgiltige Verbrennung, den Consum. Nimmt die Zelle mehr ein, verbraucht sie aber auch dies höhere Quantum und giebt es als Ausscheidungsproduct wieder ab, so kann vom Wachsthum nicht die Rede sein. Das Längenwachsthum des Menschen findet bis zum 22.—25. Lebensjahre, d. h. bis zur Erschöpfung des Productionsvermögens der Epiphysenknorpel in den Knochen und mittelbar in den Weichtheilen, das Wachsthum in anderen Dimensionen bis zum 40. Lebensjahre statt. In dieser ganzen Zeit wird ein in den ersten Lebensjahren sehr hohes, später gradatim abnehmendes Stoffmaterial nicht definitiv verbrannt, sondern zum Weiterbaue der Gewebe verwendet. Dass dies der Fall ist, liegt nicht an den Nährstoffen, sondern allein am Körper. Verwerthet der Organismus das ihm gebotene Material zum Wachsthum, zur Anbildung, so wird der Consum desselben verhindert. Pathologisch spielt die Verringerung der Consumption als indirecter Factor des Wachstums keine erhebliche Rolle. Auch sind die oft als Beispiel citirten Fälle nicht rein. Das Wildwachsenlassen von Haaren und Nägeln kann man nicht als Verminderung des Consums im eigentlichen Sinne ansehen. Bei den Schwielen der Arbeiterhand, dem chronischen Infarct der Gebärmutter spielt die Entzündung und mangelhafte Rückbildung ihrer Producte die Hauptrolle. Auch bei der Phosphorhypertrophie der Knochen handelt es sich nicht lediglich um Verringerung der Consumption, sondern es handelt sich um Entzündungsprocesse, deren Producte wegen der chronischen Dauer der Entzündung nicht zurückgebildet werden. — Das homologe Zellenwachsthum kann endlich durch eine Steigerung

der histogenetischen Energie verstärkt sein. Diese Steigerung der histogenetischen Energie kann auf besonders starker typischer Anlage beruhen. Hierzu gehört der Riesenwuchs (Makrosomie) und der partielle Riesenwuchs einer oder mehrerer Extremitäten, ebenso die Makroglossie, Makrencephalie. Auch kann die an sich stärkere histogenetische Energie der embryonalen Zellen über die späteren dadurch zur Geltung kommen, dass z. B. im Knochen Knorpelinseln, die von der ursprünglichen Knochenanlage zurückgeblieben sind, erst in den Jahren des Mannesalters zur Proliferation gelangen. An histogenetischer Energie sind die Zellen aus der Embryonalzeit allen ihren Nachfolgern überlegen. Wie gross jedoch die Tragweite dieses Momentes für die verschiedenen Gewebe ist, wie weit bei dem sehr lebhaften Zellenwechsel in Epidermis und Epithel z. B. einzelne Gruppen ihren embryonalen Zustand zu behaupten im Stande sind, ist noch nicht absehbar. Die histogenetische Energie kann auch durch das Nervensystem angefeuert werden. Schon die unbestrittene Thatsache des Einflusses der Nerven auf die Speicheldrüsensecretion zeigt, dass die Zellen, durch Nervenreiz veranlasst, eine grössere Menge Flüssigkeit an sich ziehen, wachsen, sich abstossen und wieder neubilden, dass also den Nerven ein Einfluss auf das Zellenwachsthum zukommt. Noch directer beweiskräftig für den Einfluss der Nerven auf das Zellenwachsthum ist die Thatsache, dass bei jugendlichen Individuen nach Castration eines Hodens der andere wächst. Da dabei mechanische Verhältnisse wie etwa bei der ganz analogen Nierenhypertrophie gänzlich auszuschliessen sind, so ist damit der unwiderleglichste Beweis gegeben, dass der nervöse Antrieb zur Samenproduction in seiner ganzen Stärke nothwendig hier auf einen Hoden concentrirt, auch die Fähigkeit besitzt, eine Hypertrophie sämtlicher constituirender Bestandtheile dieser Drüse auf dem Wege der Ernährung herbeizuführen. Dass die Conjugation zweier Zellenformen zur Neubildung analoger Zellen vorkommt, ist ausser der sexuellen Conjugation nicht zu beobachten. Der Gedanke, dass fremde, chemische oder mechanische Momente einen Reiz auf die Zellen ausüben sollen, der sie veranlasst, Ernährungsflüssigkeit in stärkerem Grade in sich aufzunehmen, ist weder beweisbar noch auch nur wahrscheinlich gemacht. Die in Rede stehenden Momente sind in stärkerem Grade ohne allen Zweifel zur Abtödtung des Protoplasmas geeignet. Dass dieselben in etwas geringerem Grade nicht bloss keine Tödtung, sondern im schärfsten Gegensatz sogar eine Stärkung der histogenetischen Energie hervorrufen sollen, ist an sich unannehmbar. Wie sollten fremde Stoffe als auslösende Kraft für die in den Zellen gebundenen aber vorhandenen Spannkraften wirken und sie veranlassen Wachsthum und Proliferation hervorzubringen? Alle für diesen theoretisch ungläublichen Satz angeführten Beobachtungen dürften, soweit sie feststehen, an das Wachsthumsprincip durch Verminderung der Wachsthumshindernisse zurückzuführen sein. — Welchen Einfluss die Temperatur auf die histogenetische Energie im homöothermen Organismus besitzt, ist noch nicht mit Sicherheit ermittelt. Trotz der Constanz der Temperatur könnten hier schon kleine Differenzen wirksam sein.

c) Heterologes Wachsthum des Protoplasmas. Zum Verständniss des sogenannten heterologen Zellenwachsthums sind folgende Gesichtspunkte festzubalten. In keiner Krankheit werden in irgend welchem Organ Zellen producirt, die demselben völlig fremd sind, niemals also beispielsweise Fäden im Säugethierkörper, Haare bei den Vögeln. Die Heterologie hat also ihre Grenzen und reducirt sich darauf, dass Zellen, die dem Organismus wohl fremd sind, aber nicht derselben Stelle angehören, oder nicht derselben Entwicklung nun daselbst anzutreffen sind (Heterotopie, Heterochronie). Ferner wird der Begriff der Heterologie dadurch eingeengt, dass alle im Organismus überhaupt vorkommenden Zellen aus dem befruchtenden Eiprotoplasma ihren Ursprung nehmen, es handelt sich also auch bei den heterogensten Zellenbildungen nur um Neubildung und Rückbildung. Weiter ist der Begriff der Heterogenität als Heterologie nicht zu fassen.

Als heterologe Zellenform erscheinen zunächst alle eingewanderten Zellen. Die Zahl dieser Zellenformen ist eine grosse. Ausser den rothen Blutkörperchen, die nur passiv durch Extravasation aber in alle Gewebe verschleppt werden, sind neuerdings als besonders wanderungsfähig die weissen Blutkörperchen erkannt, die, nachdem sie durch den Blutdruck aus den Blutgefässen traussudirt sind, mittelst ihrer amöboiden Bewegungsfähigkeit ein Wanderleben in den Geweben anzutreten vermögen. Aber auch junge Epithel- und Epidermiszellen besitzen diese Migrationsfähigkeit, und mehr und mehr wächst die Zahl der Zellenformationen, deren Migrationsfähigkeit beobachtet wird. Noch weiter verbreitet ist die Transplantationsfähigkeit der Zellen, Ueberpflanzung also und Fortkommen der passiv verschleppten oder künstlich übertragenen Gewebszellen in anderen Gebieten. Durch Blut- und Lymphstrom werden Geschwulstzellen, die an einem Orte gebildet worden sind, in alle mittelst des betreffenden Stromes erreichbaren Körperstellen verschleppt (Metastasen). Die Ueberhäutungsversuche von Geschwüren mittelst Epidermispfropfen haben besonders schlagend bei der Transplantation schwarzer Hautstückchen bewiesen, dass diese durch ihre Färbung deutlich charakterisirten Pfropfstücke sich innerhalb 10 Wochen um das 20fache zu vergrössern und ihre Ausläufer nach allen Seiten zu schicken vermögen. Nicht alle eingewanderten und transplantierten Zellen kommen an der neuen Pflanzstätte, wenn sie auch Anfangs reichlich proliferiren, auf die Dauer fort. Es muss an den doch nicht völlig geeigneten Ernährungsbedingungen liegen, dass diese Zellen, wiewohl anfangs üppig proliferirend, doch schliesslich zum Theil wieder atrophiren und sich zurückbilden. Die fötalen Gewebe zeigen auch wo sie heterolog sind ein leichteres Fortkommen. Rothe Blutkörperchen kommen nur innerhalb derselben Thierspecies fort. Wenig sind alle hochorganisirten Gewebe zur Neubildung geeignet, im Erwachsenen beschränkt sich diese Fähigkeit auf das Bindegewebe, das lymphatische und Epithelialgewebe. Fremdartige Zellenformen werden ferner dadurch gebildet, dass viele Zellen Blutkörperchen und Pigment fressen, sich mit anderen zu Riesenzellen vereinigen, welche die fremdartigsten Gestaltungen annehmen. Diesen Zellenformationen scheint jedoch nur eine morphologische und keine productive Bedeutung zuzukommen. Die Zellconjugation, die beim Pflanzenwachsthum eine grosse Rolle für die Neubildung von Zellen spielt, scheint für die heterologe Zellenbildung im Thierkörper bedeutungslos zu sein. — Die Verdrängung einer Zellenform kann durch Atrophie der einen und Hineinwachsen der anderen in deren bisheriges Raumgebiet erfolgen. Die Atrophie tritt ein, weil die verschiedenen Gewebe im Alter ungleich schwinden oder weil sie demselben Druck nicht in gleichem Grade zu widerstehen vermögen (wie beim Leichdorn, Clavus) oder weil ein Gewebe durch Ueberanstrengung (Muskulatur, Drüsen) oder durch localisirte Ernährungsstörungen und Entzündungen seine Wachstumsenergie eingebüsst hat. Indem die Nachbargewebe, unter diesen am schnellsten das Bindegewebe und Epithelien proliferiren, findet sich alsdann der entsprechende Raum durch ein anderes, als das zugehörige, also durch ein heterologes Gewebe ausgefüllt. — Für die heterologe Zellenbildung spielt ferner die Metaplasie (Umbildung, Rückbildung) eine erhebliche Rolle. Aus embryonalem Schleimgewebe wird das Fettgewebe des Erwachsenen, bei einfacher Atrophie kann aus dem Fettgewebe wieder Schleimgewebe werden. So wie Schleimgewebe in Fettgewebe, so wandelt sich auch Knochen in Knorpel um und umgekehrt. Viele Schleimbeutel entstehen erst bei Erwachsenen und überkleiden sich mit Epithel, ohne dass dasselbe früher vorhanden gewesen. Wie weit die Metaplasie in den Stufen ihrer Rückbildungen zurückzugehen vermag, wie tief sie zu den embryonalen Formen zurückkehren kann, welche Verwandtschaftsgrade innerhalb der Gewebe noch innegehalten werden, ist eine noch unausgemachte Frage. — Die Hypothese, dass durch Contact eine Metabolie (Verwandlung) von Zellen stattfinden kann, dass gewisse Zellen (Krebszellen werden besonders angeschuldigt) die Fähigkeit haben sollen, sei es durch cellulare, sei es durch blosse humorale Contagion andere Zellen aus ihrer

präsumtiven Entwicklung herauszureissen und ihnen eine neue, der übrigen analogen Entwicklungstendenz zu geben, diese Hypothese ist bisher ohne Beweis geblieben. — Für die Annahme, dass einzelne Gewebe durch veränderte Ernährungsverhältnisse chemisch fressende Eigenschaften bekommen, mittelst deren sie ihre Umgebung zu bewältigen vermögen und sowohl deren Stelle ausfüllen können, als auch zu besonders frei entwickelten Zellenformen auszuwachsen vermögen, für diese Annahme bei den Krebszellen ist das schon citirte Beispiel der Osteoklasten eine Analogie. — Oft, besonders bei chronischen Entzündungen, compliciren sich die vielfachsten Bedingungen zur Neubildung und Umbildung von Zellen, Untergang einer Zellenform, mangelnde Rückbildung anderer, Proliferation einer dritten Form bei freiem Raum durch Zerrung und Spannung bei reichlichem Nährmaterial. Die mannigfaltigsten Heterologien sind unter solchen Verhältnissen unausbleiblich.

Literatur: Virchow's Cellularpathologie. 1. Aufl. 1858. 4. Aufl. 1872. — Strasburger, Zellbildung und Zelltheilung. 3. Aufl. 1880. — Sachs, Lehrb. der Botanik. 4. Aufl. 1874. — v. Hanstein, Das Protoplasma als Träger pflanzlicher und thierischer Lebensverrichtungen. 1880. — Löwe und Bokorny, Die chemische Ursache des Lebens. 1881. — Reinke und Rodewald, Studien über das Protoplasma. 1881. — Samuel's Handb. der Allg. Path. 1875. pag. 15.

Samuel.

Provins, Städtchen (Seine- et Marne-Dep.) mit kalter erdiger Eisenquelle und Kaltwasser Anstalt.

B. M. L.

Pruriginantia, s. „Epispastica“, V, pag. 25.

Prurigo (Juckblattern) ist die Bezeichnung für eine chronische nicht contagiöse Erkrankung der Haut, charakterisirt durch die Bildung hirse Korn- bis hanfkorngrosser, heftig juckender Papeln, welche entweder die normale Hautfarbe besitzen oder blassroth gefärbt sind, isolirt stehen und in ihrem Innern eine ausdrückbare wässerige Flüssigkeit besitzen, die, wenn die Epidermis mit einer Nadel durchbohrt ist, sich ausdrücken lässt. Zu diesen überall constanten Symptomen treten weiterhin verschiedene secundäre Veränderungen, welche unmittelbare oder mittelbare Folgen des unablässigen Kratzens bilden und zugleich mit der Localisation der Knötchen das klinische Bild vervollständigen und in den verschiedenen Fällen variiren.

Die Knötchen sind im Beginne ganz flach, so dass sie die Hautoberfläche nur wenig überragen, sie liegen subepidermidal, wie man es auszudrücken pflegt, und lassen sich, da sie keine abnorme Färbung besitzen, weniger durch das Auge, als durch den darüberstreichenden Finger wahrnehmen. Durch das Kratzen werden sie prominenter, bekommen hier und da eine schwach rosaroth Farbe, bleiben aber immerhin ziemlich flach und überragen, in Bezug auf ihren Umfang, kaum ein Hanfkorn an Grösse, nehmen aber nicht selten auch die Form einer Quaddel an. Je mehr gekratzt wird, umsomehr treten sie hervor und um so intensiver wird wiederum das Jucken, und so steigern sich stetig in gegenseitiger Wechselwirkung Ursache und Folge. Sehr bald wird die Epidermis an der Spitze der Knötchen zerkratzt, es tritt alsdann die in ihrem Innern befindliche Flüssigkeit aus und trocknet zu einer kleinen Kruste ein, die gewöhnlich durch beigemengtes Blut, das aus den Gefässen der gleichzeitig zerkratzten Hautpapillen stammt, eine hellrothe oder dunkelbraune Farbe besitzen. Nach Abfall der Kruste ist das Knötchen in der Regel verschwunden, und es bleibt an seiner Stelle ein mehr oder weniger dunkler Pigmentfleck, unter Umständen auch eine kleine, flache Narbe zurück.

Mit der Involution der Einzelefflorescenz ist keineswegs die Krankheit erloschen, es tauchen vielmehr, während ältere Knötchen schwinden, in ununterbrochener Reihenfolge neue auf, so dass hierdurch der Gesamtverlauf der Erkrankung ein ausserordentlich protrahirter wird und sich nicht allein auf Wochen und Monate, sondern auf Jahre erstreckt, ja nicht behandelt, mit gewissen Intensitätsschwankungen selbst das ganze Leben hindurch fortbesteht.

Die Prurigoknötchen stehen immer isolirt, in leichten Fällen, welche man als *Prurigo mitis* bezeichnet, in grossen Zwischenräumen über die Körperoberfläche zerstreut, in schweren (*Prurigo ferox s. agria*) dagegen ziemlich dicht bei einander. Mag die Erkrankung aber noch so hochgradig sein, stets bleibt die Haut der Gelenkgegenden an ihren Beugeseiten intact, so dass sie nicht allein frei von Knötchen, sondern auch von Kratzspuren oder deren weiteren Folgezuständen ist: sie behält in den Kniekehlen und in den Inguinalgegenden, an der Beugeseite der Hand- und Ellenbogengelenke, an der *Palma manuum* und *Plantarum pedum*, sowie in den Achselhöhlen ihre normale Beschaffenheit; auch die behaarte Kopfhaut wird von ihnen in allen Fällen verschont.

Am zahlreichsten werden die Knötchen an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln angetroffen, wo sie in der Regel auch am frühesten erscheinen, alsdann kommen die Glutäalgegenden, weiterhin die Streckseiten der Vorderarme, namentlich in ihren oberen Dritteln, sowie der Oberarm. Weniger dicht zeigen sie sich an den Beugeseiten dieser Theile, sowie an Brust, Rücken und Kreuz: am Rumpf ist namentlich die Stelle am meisten ergriffen, an welcher die Kleider gebunden werden, oder der Hosengurt drückt. Am spärlichsten stehen die Knötchen am Hals, Nacken und Gesicht, wo man sie in der Regel nur vereinzelt findet.

Während sich in den leichteren Fällen der Symptomencomplex auf die beschriebenen Veränderungen beschränkt, kommt es bei länger bestehender Erkrankung oder zahlreichem Vorhandensein von Knötchen zu weiteren Veränderungen.

Zunächst bleiben kleine Blutkrüstchen an der Spitze der Knötchen nicht die einzigen Kratzspuren, wir finden neben ihnen lineare Streifen, die oft parallel wie Notenlinien nebeneinander liegen und den Nägeln der nebeneinander gelegten Finger entsprechen. Diese Streifen bestehen entweder nur in einer Auflockerung und Abschilferung der obersten Lagen der epidermidalen Hornschicht, oder es handelt sich um eine totale Entfernung der letzteren, um wirkliche Erosionen, die mit streifenförmigen, gelblichen, oder durch Beimengung von Blut bräunlich gefärbten, dünnen Krusten bedeckt erscheinen.

In anderen Fällen kommt es unter diesen Verhältnissen zur Umwandlung der Knötchen in Pusteln, indem sich ihrem wässerigen Inhalte zellige Elemente beimengen und durch Vermehrung der letzteren eine Abhebung der epidermidalen Hornschicht erzeugt wird, oder es bilden sich hie und dort tiefer im Corium liegende, furunculöse Abscesse. Häufiger jedoch, und dies geschieht namentlich bei Kindern, kommt es zur Bildung von artificiellen Eczemen, die anfangs das Bild des *Eczema squamosum* darbieten, später aber auch nassen und sich mit umfangreichen Eiterkrusten bedecken. Diese Eczeme können einen solchen Umfang annehmen und so sehr in den Vordergrund der Erscheinungen treten, dass sie als die eigentliche Krankheit erscheinen und bei oberflächlicher Betrachtung das ursprüngliche Leiden, auf dessen Boden sie entstanden sind, vollkommen verdecken.

Natürlich können derartige Eczeme, sobald sie von längerer Dauer sind, eine Verdickung und Rigidität der Haut herbeiführen, aber auch an denjenigen Stellen, die von ihnen gänzlich verschont bleiben, und in Fällen, in denen ihre Entwicklung gar nicht stattfindet, kommt es allein in Folge des Reizes, der durch das fortwährende Kratzen ausgeübt wird, namentlich dort, wo die örtlichen Verhältnisse, wie an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln, eine Stauung des Blutes begünstigen, zu einer solchen Verdickung und Rigidität der Haut, dass dieselbe sich kaum noch in einer Falte aufheben lässt, und es erscheinen in so hochgradigen Fällen gleichzeitig die seichten Falten der Haut in tiefe Furchen verwandelt. Diese Verdickung, Sclerosirung der Haut erstreckt sich nicht allein auf das Corium, sondern auch auf die Epidermis: ihre Oberfläche fühlt sich rauh an und kann, wenn ihre oberflächlichen Lagen durch das Kratzen aufgelockert sind, eine wenn auch nur geringe Aehnlichkeit mit den leichten Formen von Ichthyosis besitzen.

In derartigen inveterirten Fällen zeigt sich die Haut auch in ihrem Color verändert. Sie ist, je nach der Dauer der Erkrankung, mehr oder weniger dunkel pigmentirt und kann in hochgradigen Fällen selbst eine schwarzbraune Färbung annehmen.

Als letzte Begleiterscheinung der Prurigo ist endlich eine Anschwellung der oberflächlichen Lymphdrüsen zu erwähnen. Am häufigsten und intensivsten ergriffen erweisen sich die Inguinaldrüsen, weil das zu ihrem Bereich gehörige Gebiet, nämlich die Haut der Unterextremitäten, in allen Fällen am frühesten erkrankt und am intensivsten verändert ist. Diese sogenannten Prurigo-Bubonen stellen in inveterirten Fällen oft recht umfangliche Drüsenpakete dar, die zuweilen selbst die Grösse eines Hühnereies erreichen und insofern mit syphilitischen Bubonen Aehnlichkeit besitzen, als sie hart und unempfindlich sind, jede Drüse isolirt zu fühlen ist, und ein Ausgang in Eiterung wohl kaum jemals vorkommt. Da die Prurigo stets beide Körperhälften, speciell beide Unterextremitäten, in gleicher Weise befällt, so sind auch die Bubonen stets doppelseitig, und zwar steht ihr Umfang in geradem Verhältniss zu der Intensität der Hauterkrankung. Daher werden auch die Drüsen der Achselhöhle nur ausnahmsweise, jedenfalls aber nicht in so erheblichem Maasse in Mitleidenschaft gezogen, wie die Inguinaldrüsen, während andererseits auch die letzteren bei der *Prurigo mitis* wenig oder gar nicht anschwellen.

Die Verdickung der Haut und ihre Verfärbung, sowie die Anschwellung der Lymphdrüsen stellen keineswegs definitive, persistirende Zustände dar, sie bilden vielmehr nur temporäre, vorübergehende Symptome und können sich bis zu einem gewissen Grade wieder zurückbilden, sobald es durch eine zweckmässige Behandlung gelingt, die Eruption neuer Prurigoknötchen zu verhindern. Sie bilden überhaupt keine wesentlichen Symptome der Prurigo, da sie nur Folgezustände des Kratzens darstellen und daher in derselben Weise auch bei anderen Hautaffectionen vorkommen.

Verlauf. Die Prurigo ist niemals einer spontanen Involution fähig. Sie beginnt ausnahmslos in der frühesten Jugend, in der Regel schon während des ersten Lebensjahres, ohne dass es jedoch möglich ist, das Uebel schon zu dieser Zeit zu diagnosticiren. Denn es beginnt meist mit quaddelförmigen Knötchen, mit einer Urticaria, die sich von der gewöhnlichen *Urticaria papulosa* nicht unterscheiden lässt, und erst nach und nach treten zwischen den Quaddeln hie und da wirkliche Prurigoknötchen auf, die durch ihre Localisation an den Streckseiten der Unterextremitäten, sowie an den Hüften und den Glutäalgegenden den eigentlichen Charakter der Erkrankung vermuthen lassen. Mit absoluter Sicherheit jedoch dürfte eine Prurigo vor dem zweiten Lebensjahre kaum zu diagnosticiren sein. In der Regel handelt es sich zu dieser Zeit um Fälle, welche als *Prurigo mitis* zu bezeichnen sind: zerkratzte und intacte Knötchen in grösseren Zwischenräumen von einander entfernt, mit ihren erwähnten typischen Localisationen, vielleicht an einzelnen Stellen eine kleine Pustel oder eine Quaddel und zwischen ihnen kleine, blasse Pigmentfleckchen als Ueberreste der Knötchen. In dieser Weise kann das Krankheitsbild monatelang und jahrelang bestehen, indem Knötchen kommen und schwinden; nur dass dieselben allmählig zahlreicher werden und sich auf den Rumpf und die Arme, vielleicht auch schon auf das Gesicht ausbreiten. Die Haut nimmt allmählig ein etwas dunkleres Colorit an, sie wird etwas rauher und trockener, ist aber sonst nicht wesentlich verändert. In derartigen leichten Fällen, die in dieser Weise jahrelang bestehen können, sind erhebliche Drüsenanschwellungen nicht zu constatiren, erst wenn die Haut unter dem fortgesetzten Reiz der kratzenden Fingernägel verdickt ist und eine dunklere Färbung angenommen hat, dann findet man gewöhnlich die Drüsen in unzweideutiger Weise angeschwollen, ein Zustand, wie er in der Regel erst jenseits des 5. Lebensjahres einzutreten pflegt.

So entwickelt sich also aus einer *Prurigo mitis* im Laufe der Zeit eine *Prurigo agria*. Indess braucht eine derartig stetige Zunahme der Intensität nicht

immer einzutreten, es kann vielmehr die Erkrankung auch auf einem mässigen Grade stehen bleiben, sowie anderseits intensive Formen, zuweilen zeitweise spontane Remissionen aufweisen, oder durch zweckmässige Behandlung in mildere Formen übergeführt werden können. Diese Verhältnisse lassen daher eine Unterscheidung zwischen einer *Prurigo mitis* und einer *Prurigo agria* praktisch unwesentlich und keineswegs überall streng durchführbar erscheinen, und man würde eine falsche Vorstellung von dem Verlaufe der Erkrankung gewinnen, wollte man glauben, dass diese beiden Formen stets streng von einander geschieden seien, wie dies zuweilen angenommen wird.

In dieser Weise bleibt die Prurigo während des Lebens, und zwar nicht ohne Einfluss auf den Allgemeinzustand der Patienten bestehen. Macht einerseits das fortwährende Kratzen am Tage einen Pruriginösen zu einem unangenehmen Nachbarn, der von vielen gemieden wird und schliesslich selber Jedermann meidet, so wird anderseits durch die Juckempfindung der Schlaf während der Nacht unterbrochen und unruhig und hierdurch nicht allein die Fähigkeit zur Arbeit am Tage herabgesetzt, sondern auch die Resistenz des Organismus gegenüber äusseren Einflüssen erheblich beeinträchtigt. Pruriginöse Individuen sehen blass und schwächlich aus und namentlich bei jugendlichen Personen macht sich zuweilen ein auffälliges Zurückbleiben in der körperlichen Entwicklung geltend. Sie sind daher auch gegen Einflüsse der Temperatur weit empfindlicher als gesunde und kräftige Personen und zeigen weit mehr zu Catarrhen des Respirationsapparates als diese. Wenigstens habe ich unter pruriginösen Personen in jugendlichem Alter gar nicht selten Bronchitiden und Catarrhe der Lungenspitze constatiren können, für welche ich in letzter Linie die Prurigo in dem erörterten Sinne verantwortlich machen möchte.

Es ist das Verdienst HERRA's, den Begriff der Prurigo auf die in ihren Symptomen und ihrem Verlaufe geschilderte, wohlcharakterisirte Hauterkrankung beschränkt zu haben, während man früher diese Bezeichnung überhaupt auf solche Veränderungen der Haut anwandte, deren alleiniges oder doch klinisch in hervorragender Weise hervortretendes Symptom ein heftiges Jucken bildete. WILLAN und ihm folgten alle späteren Autoren — unterschied eine *Prurigo mitis, formicans* und *senilis*, denen er mehrere locale Formen (*Prurigo podicis, scroti, pudendi muliebris* etc.) anschloss. Er rechnete hierzu aber auch einerseits das Jucken der Haut, welches als Complication anderweitiger Störungen (Icterus, Menstruationsanomalien, Digestionsstörungen etc.) vorkommt, andererseits das, welches auf Anwesenheit von Läusen beruht, und bei manchen seiner Nachfolger finden wir das letztere zuweilen als besondere Form, als *Prurigo pedicularis* aufgeführt. Unterziehen wir nun die Prurigo WILLAN's einer genaueren Kritik, so finden wir, dass sich unter dieser Bezeichnung die ihrer Natur nach verschiedenen Erkrankungsformen vereinigt finden, nämlich:

1. Hautjucken, welches als Begleiterscheinung von Störungen innerer Organe (s. oben) auftritt, dessen Bedingungen also nicht in den Verhältnissen der Haut selber liegen.
2. Hautjucken, welches durch senile, jedoch klinisch nicht nachweisbare Veränderungen der Haut bedingt ist.
3. Hautjucken, bedingt durch die Anwesenheit von Parasiten (Läusen).
4. Hautjucken, welches auf die Anwesenheit bestimmter charakteristischer Papeln zurückzuführen, also als Symptom einer wirklichen Hauterkrankung aufzufassen ist (WILLAN's *Prurigo mitis* und *formicans*).

HERRA hat daher mit Recht diese letztere Form von den übrigen getrennt, und während er für sie allein die Bezeichnung der Prurigo beibehielt, belegte er die übrigen mit dem auch schon früher gebräuchlich gewesen Namen der Pruritus, eine Scheidung, wie sie heute wohl als allgemein acceptirt betrachtet werden kann. Uebrigens lag eine Trennung der Prurigo von den Pruritusformen ziemlich nahe, sobald man nicht das Jucken für das pathognomonische Zeichen ansah, sondern vielmehr die objectiven Veränderungen am Hautorgan, und es darf

nicht unerwähnt bleiben, dass schon CAZENAVE die klinische Differenz zwischen VILLAN'S *Prurigo mitis* und *formicans* einerseits und seinen übrigen Prurigoformen anderseits in ziemlich prägnanter Weise hervorhob, nur dass er diese Trennung nicht auch durch eine verschiedene Bezeichnung praktisch Ausdruck gab wie dies durch HEBRA geschehen ist.

Anatomie und Wesen der Prurigo. Betrachtet man eine grössere Anzahl von Prurigoknötchen durch eine Lupe, so findet man dieselben häufig von einem Lanugohärchen durchbohrt, indess ist dies Verhältniss durchaus kein constantes, so dass man annehmen könnte, der Sitz des Knötchens sei stets der Haarbalg. Es ist oben bereits erwähnt worden, dass das Knötchen einen ausdrückbaren, wässerigen Inhalt besitzt, dessen Sitz HEBRA in die tieferen Epidermisschichten, andere Untersucher dagegen in das Coriumgewebe verlegen. Bei der mikroskopischen Untersuchung, bei welcher sich übrigens die Veränderungen je nach dem Alter der Erkrankung bald mehr, bald weniger intensiv ausgeprägt finden, zeigt sich das Rete MALPIGHII pigmentirt und hypertrophisch, die Papillen vergrössert, ödematös geschwollen und mit Rundzellen durchsetzt und die tieferen Lagen des Corium mehr oder weniger verdickt. DERBY sowie GAY, welche speciell die Haarbälge und Talgdrüsen eingehend untersucht haben, fanden eine starke Entwicklung der äusseren Wurzelscheiden und der Haarbälge, sowie kolbenförmige Ausbuchtungen der letzteren und Bildung von Hohlräumen in ihrem Innern, welche DERBY für Cystenbildungen, GAY dagegen für rudimentäre, neugebildete Haartaschen hält. Die Ausbuchtungen fand DERBY an den Ansatzstellen der *Musculi arrectores pili*, die sich im hypertrophischen Zustande befinden, so dass man allerdings daran denken könnte, dass sie unter dem Zuge der letzteren zu Stande gekommen seien, indess sind dieselben von anderen Untersuchern sowohl bei anderen Affectionen, namentlich auch an der senilen Haut (NEUMANN), als auch an anderen Stellen der Haarbälge constatirt worden, so dass eine derartige Beziehung auszuschliessen ist. Nach GAY betheiligen sich auch die Talg- und Schweissdrüsen am pruriginösen Process; jene sind verkleinert, ihre Epithelien verhornt, während letztere in hochgradigen Fällen mit Zellen dicht erfüllt sind und eine Erweiterung ihres Ausführganges zeigen.

Fasst man die Summen dieser Untersuchungsergebnisse zusammen, so findet sich in ihnen nichts für die Prurigo charakteristisches, es handelt sich vielmehr nur um Veränderungen, wie sie bei chronischen Entzündungen der Haut überhaupt angetroffen werden. Wenn daher HEBRA den pruriginösen Process eine Anomalie der Epidermisregeneration auffasst, bei welcher es an verschiedenen Stellen zu einer grösseren Ansammlung von Inter-cellulärflüssigkeit („Blastem“) durch diese in zweiter Reihe zu einer Hypertrophie der Papillen kommt, so ist in anatomischen Befunde irgend ein Anhaltspunkt für diese Auffassung nicht gegeben. ATSHITZ betrachtet die Prurigo als eine Neurose, bei welcher sensible Störungen mit motorischen gepaart und demnach die Juckempfindung und Knötchenentstehung als gleichwerthige Symptome aufzufassen sind. Er bezieht die letzteren auf Contraction oder, richtiger ausgedrückt, auf eine spastische Contractur der hypertrophischen *Arrectores pilorum*, so dass sie mit den Knötchen der *Cutis* in gleicher Reihe stehen. Indess begegnet die Auffassung der Prurigo als primären Nervenleidens — denn nur in diesem Falle würde die Bezeichnung als „Neurose“ möglich sein — doch einer Reihe klinischer Bedenken. Denn die Prurigo eine Sensibilitätsneurose, so würde es schwer zu erklären sein, weshalb die Nerven, welche sich an der Handfläche und Fusssohle befinden, so wie diejenigen, welche die Haut an den Beugeflächen der Gelenke versorgen, mit Constanz intact bleiben, dass hier selbst in ganz inveterirten Fällen keine Kratzspuren vorhanden ist, und daher auch niemals Kratzspuren oder deren Weiteres wahrgenommen werden. Ferner aber möchte ich die Knötchen nicht als Krampfcontractur der *Arrectores pilorum* zurückführen, weil sich aus der Hypertrophie der letzteren noch nicht ein spastischer Zustand derselben folgen lässt.

Denn es kommen dergleichen hypertrophische Zustände der glatten Hautmuskeln auch beispielsweise bei der *Elephantiasis Arabum* vor, ohne dass es sich bei dieser irgendwie um eine *Cutis anserina* handelte, und ich möchte gerade aus diesem Umstande schliessen, dass die Hypertrophie der *Arrectores pilorum* auch bei der Prurigo eine Begleiterscheinung der allgemeinen Hypertrophie der Haut ist und daher mehr den inveterirten Fällen zukommt. Andererseits aber wird keineswegs immer der Nachweis gelingen, dass das Prurigoknötchen an der Austrittsstelle eines Lanugohaars localisirt ist, wenigstens habe ich mich häufig vergeblich bemüht, ein derartiges Verhältniss zu constatiren, so dass ich glaube, dass die Existenz der Knötchen nicht mit Nothwendigkeit an die Haarbälge geknüpft ist. Berücksichtigen wir nun aber, dass die Knötchen in ihrem Innern eine wässerige Flüssigkeit heberbergen, so werden wir annehmen müssen, dass ihre Bildung auf einem Exsudationsvorgange beruht, und dass durch den Reiz dieser Flüssigkeit auf die sensiblen Nervenendigungen in der Haut ganz wie bei der Urticaria das Jucken bedingt ist, also eine secundäre Erscheinung bildet, wie das Jucken bei der Urticaria, dem Eczem, *Lichen ruber* etc.

Aetiologie. In Bezug auf die Ursachen der Prurigo sind wir bisher noch sehr wenig unterrichtet; FUCHS, der diese Erkrankung zu seinen „Psoriden“ rechnet, führt schlechte Nahrung, ungesundes Trinkwasser, Vernachlässigung der Hauteultur, Erblichkeit („psorische Dyscrasie“) als veranlassende Ursachen an, und fügen wir noch die Ansicht BAZIN's bei, nach welchem sie „dartreuser“ oder arthritischer Natur, sowie die zuerst von CAZENAVE ausgesprochene, nach welchem sie eine Neurose, also ein primäres Nervenleiden sei, so haben wir alle diejenigen Momente beisammen, die von den verschiedenen Autoren mit mehr oder weniger Nachdruck als die Ursachen der Prurigo geltend gemacht worden sind. Wie wenig Einfluss jedoch allen diesen Momenten in ätiologischer Beziehung beizumessen ist, geht allein schon daraus hervor, dass es wohl nur wenige Krankheiten giebt, für deren Genese ihnen nicht eine gewichtige Rolle zuertheilt ist.

Namentlich ist dies in Bezug auf die Einwirkung des Schmutzes der Fall. Müsste dem letzteren wirklich auf die Entstehung der Prurigo ein Einfluss zugeschrieben werden, so wäre es im höchsten Grade wunderbar, dass derselbe so streng localisirt bleibt und so constant ganz bestimmte Hautbezirke gar nicht trifft. Freilich ist es eine unbestreitbare Thatsache, dass Personen, welche in ungünstigen hygienischen Verhältnissen und in Armuth leben, weit häufiger an Prurigo leiden, als wohlhabende Leute: Thatsache ist es aber auch, dass letztere keineswegs verschont bleiben, wiewohl sie es an Pflege der Haut nicht fehlen lassen.

Die Witterungsverhältnisse haben auf die Entstehung der Prurigo gleichfalls keinen Einfluss, indess lässt sich eine Abnahme der Krankheitserscheinungen im Sommer und eine Steigerung derselben im Winter constatiren, so dass wohl die Annahme berechtigt ist, dass diese Schwankungen auf den grösseren oder geringeren Torgor der Haut, resp. die Zu- oder Abnahme der Schweiss- und Talgsecretion zurückzuführen sind.

Die Prurigo ist weder contagiös noch erblich. Zwar berichtet v. VEIEL sen. über mehrere Fälle, aus denen sich eine erbliche Uebertragung abnehmen liesse, da er jedoch noch im Sinne WILLAN's und der älteren Dermatologen den symptomatischen Pruritus gleichfalls zur Prurigo rechnet, so ist eine Beurtheilung dieser Fälle schwer möglich. Ich habe ein derartiges Verhältniss in Bezug auf die wirkliche Prurigo nicht constatiren können; HEBRA fand die Mütter pruriginöser Kinder häufig tuberkulös; ob jedoch ein innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden Erkrankungen besteht, muss erst eine weitere Beobachtung lehren.

Inwiefern endlich gewisse Speisen und Getränke und eine abnorme Beschaffenheit des Blutes im Stande sind, Prurigo zu erzeugen, ist eine Frage, deren Beantwortung heute noch nicht möglich ist. Jedenfalls aber kann ich mich der herben, ablehnenden Kritik HEBRA's in Bezug auf diesen Punkt ebensowenig anschliessen, wie den überaus weitgehenden Ansichten früherer Autoren, welche

die Erkrankung auf den Genuss scharfer, gewürzter und saurer Speisen, geistige Getränke, kurz auf die verschiedensten Arten von Speise und Trank zurückführt. Wir sind heute allerdings noch nicht in der Lage zu entscheiden, inwiefern gewisse Speisen und Getränke bei Entstehung von Hautkrankheiten im Allgemeinen und daher auch speciell von Prurigo eine Rolle spielen, das aber wissen wir heute mit vollkommener Sicherheit, dass bei bestimmten Personen der eine oder andere Stoff, sobald er in die Säftemasse des Körpers aufgenommen ist, zur Entstehung von Hautauschlägen Veranlassung geben kann. Zu dieser Erkenntnis mussten uns namentlich die Erfahrungen führen, welche wir in den letzten Jahren durch die Mittheilungen über Arznei- und Impfausschläge, über Ausschläge Pyämie, Septicämie, sowie nach Entbindungen und Operationen erhalten haben. Ich habe daher schon an einem anderen Orte („Ueber vaccinale Hauteruption“ Berliner klin. Wochenschr. 1881, Nr. 46) dargethan und möchte das auch Rücksicht auf die Prurigo hier wiederholen, dass überhaupt die Anwesenheit fremder Substanzen innerhalb der Circulation, mögen dieselben durch den Digesttractus oder auf irgend einem anderen Wege zur Aufnahme gelangt sein, also Abweichung des Blutes von seiner normalen Constitution im Stande ist, Hautkrankheiten zu erzeugen, und ich halte es für eine dankenswerthe Aufgabe der künftigen Forschung, nach dieser Richtung hin weitere Ermittlungen anzustellen, für welche wir in den erwähnten Beobachtungen einen Ausgangspunkt gewonnen haben.

Ueber die geographische Verbreitung und den Einfluss, welchen dieselbe auf Entstehung der Prurigo hat, fehlen irgendwelche Mittheilungen. PRUNER berichtet, dass Neger, welche aus ihrer Heimat nach Egypten kommen, auf der Reise bald nach ihrer Ankunft ausserordentlich häufig von Prurigo heimgesucht werden und führt diese Erscheinung auf die Vernachlässigung der Fetteinreibung, der Neger gewohnt ist, und die Einwirkung des eigenthümlich reizenden ägyptischen Staubes zurück. Nach einer Mittheilung von ALLAN herrscht auf den Seeinseln die Prurigo derart endemisch, dass sämtliche Europäer während der ersten 6–12 Monate ihres Aufenthaltes daselbst von ihr befallen werden. In Deutschland und Oesterreich gehört sie zu den häufigsten Hauterkrankungen, so dass kaum ein Monat vergeht, ohne dass ich in meiner Poliklinik 4–5 derartige Fälle zur Behandlung bekomme. Dagegen geben die englischen und amerikanischen Dermatologen an, dass Prurigo in ihrer Heimat so gut wie gar nicht vorkomme. Es lässt sich aber bei Gelegenheit des letzten internationalen medicinischen Congresses ergeben, dass dies ein Irrthum und auch in den Londoner Spitälern die Krankheit keineswegs selten ist. Ich hatte selbst in Gemeinschaft meines Collegen H. v. HEDRA Gelegenheit, sowohl in der Poliklinik des Dr. STARTIN als in der des Dr. LIVEING im Midlessex Hospital Fälle derart zu sehen, und MORRANT BAILEY hat ohne Zweifel Recht, wenn er die Ansicht vertritt, dass man bisher Prurigo in London deshalb für selten hielt, weil man sie in denjenigen Fällen, in welchen sie mit Eczemen complicirt ist, zu den Eczemen rechnet.

Diagnose. Dass die Erkrankung in ihren ersten Anfängen, wo es sich nur um Urticariaquaddeln handelt, nicht zu diagnosticiren ist, wurde oben bereits erwähnt. Erst zu der Zeit, in der es zur Bildung charakteristischer Knötchen kommt, kann man aus ihnen in Verbindung mit ihrer typischen Localisation mit Leichtigkeit die Diagnose stellen. Einige Schwierigkeit können dagegen die ausgedehnten Eczemen complicirten Fälle bieten, zumal wenn die letzteren sich wie es gar nicht selten geschieht, auch auf die von Knötchen constant freibleibenden Stellen ausbreiten. In derartigen Fällen bedarf es einer genauen Untersuchung der ganzen Körperoberfläche, namentlich der von Eczem verschonten Hautstellen, die in Verbindung mit der Anamnese stets zur richtigen Beurtheilung des Leidens führen dürfte. Häufig kommen Verwechslungen der Prurigo mit Scabies vor, zwar sind es nicht immer Anfänger, welche sich dieses Irrthums schuldig machen. Derselbe ist jedoch zu vermeiden, wenn man die bei diesen beiden Erkrankungen gänzlich verschiedene Localisation berücksichtigt, in Bezug auf die wir in

Einwicklungen in wollene Decken vorgenommen werden, die sich auf die Dauer eines ganzen Einreibungszyclus zu erstrecken haben. Die Anwendung des Theers geschieht zweckmässig in Form der Theerbäder, in der Weise, dass der Patient, nachdem die Haut von Epidermisschuppen befreit ist, am ganzen Körper mit Theer eingerieben und darauf mindestens 6—8 Stunden lang in ein warmes Bad gebracht wird. Alsdann wird der noch etwa anhaftende Theer mit Seife abgewaschen und die Haut zur Verminderung der Spannung mit Fett oder Oel bestrichen. Der Schwefel kann bei Erwachsenen in Form der VLEMINGK'schen Solution (1 Theil gebrannter Kalk und 2 Theile Schwefel werden mit 20 Theilen Wasser bis auf 12 Gewichtstheile eingekocht und nach dem Erkalten filtrirt) oder in Form der von HEBRA modificirten WILKINSON'schen Salbe (Rp. *Flor. sulf.*, *Ol. cadin.* aa 30.0, *Saponis virid.*, *Arung. porci* aa 60.0, *Cretae* 20.0) oder auch in irgend einer anderen Combination gebraucht werden. Die erstere wird an den erkrankten Stellen eingerieben, nachdem sie zuvor mit Seife abgewaschen sind, und hierauf ein etwa einstündiges Bad, eventuell mit darauffolgender kalter Douche verabreicht. Die letztere wird entweder Morgens und Abends einfach eingerieben oder auch mit Einwicklungen in wollene Decken verbunden, die sich ununterbrochen zu 5—6 Tage zu erstrecken haben, und erst nach dieser Zeit wird ein Bad verabreicht.

Von günstiger Wirkung bei der Behandlung ist in allen Fällen das Wasser in Form von Quell- oder Flussbädern, namentlich in den Thermen von Baden in der Schweiz, Kreuznach, Leuk, Aachen etc. oder in Form von Dampf- und Wannenbädern, letztere auch mit Zusatz von Soda oder Pottasche (etwa 500 Grm. zum Bad), endlich in Form der PRIESNITZ'schen Einwicklungen, deren Vornahme als bekannt vorausgesetzt werden darf. Eine schnelle Heilung hat O. SIMON von dem Gebrauche des Pilocarpin innerlich oder subcutan (täglich 1 Spritze einer 2procent. Solution) constatiren können, indess sah PICK von demselben Mittel keinen Erfolg. V. BÄRENSPRUNG und v. VEIEL sen. fanden Sublimatbäder wirksam, letzterer dann wenn sie bis zum Eintritte einer leichten Salivation gebraucht wurden; auch Waschungen mit Carbonsäure, Einreibungen mit Petroleum, sowie mit Salben aus diesen Stoffen, ferner mit Perubalsam und Jodoform, letzteres in Salbenform (1:1) (KLEINHANS) und andere Mittel sind empfohlen worden, indess habe ich von all diesen keine erhebliche Wirkung gesehen. Dasselbe muss ich auch von der innerlichen Anwendung der Carbonsäure sagen.

Literatur Allan, *Edinb. monthly Journ. of med.* 1841, August, pag. 570. — H. Anspitz, *System der Hautkrankheiten*. Wien 1881, pag. 105. — Baker, W. *Morbid Transact. of the internat. medical Congress*. London 1881, Vol. III, pag. 177. — G. Hebra, *Die Hautkrankheiten*. Braunschweig 1879, pag. 263. — v. Brueff, *Wiener med. Wochenschr.* 1871, Nr. 24. — Cazenave, *Annales des malad. d. l. peau*, 1844, II. Vol. Ann. 84. — Derby, *Sitzungsber. der k. Akad. der Wissensch. Wien* 1869, Bd. LIX. — Gay, *Arch. für Dermat.* Bd. III 1871, pag. 1. — Hebra und M. Kaposi, *Lehrb. der Hautkrankheiten*. 2. Aufl. Erlangen 1872, Bd. I, pag. 561. — M. Kaposi, *Path. und Therap. der Hautkrankheiten*. Wien 1880, pag. 440. — Klemm, *Jahrb. für Kinderkrankh.* 1874, 4. Heft. — M. Kohn, *Archiv für Dermat. und Syphilis*, I. 1869, pag. 232. — Lang, *Wiener med. Wochenschr.* 1880, Nr. 19. — J. Neumann, *Lehrb. der Hautkrankheiten*, 5. Aufl. W. 1880, pag. 314. — Pick, *Vierteljahrsschr. für Dermat.* 1880, VII, pag. 70. — Prout, *Die Krankheiten des Orients*. Erlangen 1847, pag. 143. — O. Simon, *Berliner med. Wochenschr.* 1879, pag. 721. — R. Willan, *Die Hautkrankheiten*. Aus dem Englischen von F. G. Friese, Breslau 1816, Bd. I, par. 44.

Gustav Behrend (Berlin).

Pruritus cutaneus. Mit diesem Namen bezeichnet man ein chronisches Hautleiden, welches durch spontan auftretendes Jucken charakterisirt ist.

Die Krankheit kann entweder die ganze Körperfläche befallen (*Pruritus universalis*) oder auf einzelne Regionen des Körpers beschränkt bleiben (*Pruritus partialis*).

1. *Pruritus universalis.* Hierbei tritt die quälende Empfindung des Juckens in einzelnen Anfällen auf, die des Nachts heftiger sind als bei Tag. Das Jucken beginnt in unregelmässiger Weise bald hier bald dort, zuerst wie bei Kitzeln, welches die Kranken einige Zeit hindurch ertragen können. Allmählich

wird die Empfindung des Juckens heftiger und schliesslich so intensiv, dass auch der energischste Wille diesem unwiderstehlichen Reize gegenüber machtlos wird und die Kranken durch Kratzen, Reiben und andere mechanische Insulte sich Linderung zu verschaffen suchen.

Erst wenn die Haut durch die vielfachen Maltraitirungen seitens der Nägel, Bürsten etc. geröthet, zerkratzt, ja blutig geworden ist und ein Gefühl von Brennen sich einstellt, hört das Jucken auf.

Am quälendsten für die Patienten sind die nächtlichen Anfälle.

Der objective Befund bei Kranken, die an Pruritus leiden, besteht in den Läsionen, welche durch die mannigfachen traumatischen Ursachen veranlasst sind und je nach der Intensität des Juckens einen höheren oder geringeren Grad darbieten. Fast immer findet man lange, strichförmige Kratzspuren, die entweder nur in einer Auflockerung und Abschilferung der obersten Epidermislagen bestehen, oder dunkelbraune, aus eingetrocknetem Blut hervorgegangene Krusten darstellen.

Zuweilen ist mit dem Pruritus eine im Allgemeinen mehr trockene Beschaffenheit der Haut verbunden, oder die Perspiration sistirt, mit Ausnahme der Gelenkbeugen, vollständig.

Sehr häufig tritt während des Kratzens Urticaria auf.

Der Einfluss des Leidens auf die Kranken wird bei längerer Dauer höchst bedenklich. Die Patienten können ihren Berufsgeschäften nicht mehr so obliegen wie vorher, sie werden missmuthig und niedergeschlagen und kommen durch die fortwährende geistige Aufregung und den Mangel nächtlicher Ruhe körperlich und geistig herunter.

Als Ursache des Pruritus findet man bei Männern zuweilen chronischen Gastricismus, bei weiblichen Individuen tritt er in Verbindung mit Störungen im Bereiche der Sexualsphäre, wie Dysmenorrhoe etc. auf. Ausserdem ist er bei Albuminurie, *Morbus Brightii*, *Diabetes mellitus*, Magen- und Leberkrebs beobachtet worden. Auch deprimirende Gemüthsaffecte sollen auf die Entstehung von Pruritus von Einfluss sein.

Das bei Icterus häufig beobachtete Hautjucken ist wahrscheinlich durch die in der Haut abgelagerten Gallenfarbstoffe bedingt.

Den sogenannten *Pruritus senilis* sieht man als Folge des senilen Marasmus an. Die Haut der an Pruritus erkrankten Greise ist sehr häufig welk, trocken, runzlig und braun pigmentirt.

Die Prognose des Pruritus ist nur beim *Pruritus senilis* absolut ungünstig. Dieser ist unheilbar.

Unter allen anderen Verhältnissen aber kann der Pruritus, wenn die ursächlichen Momente wegfallen oder sich bessern, schwinden. Doch kann etwas Sicheres in Bezug auf die Krankheitsdauer nie vorhergesagt werden.

Im Allgemeinen macht die Diagnose des Pruritus keine Schwierigkeiten, für einzelne Fälle jedoch wird zu berücksichtigen sein, dass manche Erkrankungen der Haut, wie Prurigo, Scabies, *Urticaria chronica* und *Pemphigus pruriginosus* gleichfalls mit Hautjucken verbunden sind. Doch wird eine längere Beobachtung meist auch in schwieriger zu beurtheilenden Fällen zur sicheren Diagnose führen.

2. *Pruritus partialis*. Nach der betroffenen Oertlichkeit unterscheidet man:

a) *Pruritus genitalium muliebrum*. Das Jucken befällt hier vorzugsweise die Vagina und Vulva, erstreckt sich aber auch auf Labien, Clitoris und veranlasst die Kranken zu dem heftigsten Kratzen und anderen mechanischen Insulten gegen die Genitalpartieen. Objectiv sind erst in späterer Zeit Catarrh der Vaginalschleimhaut, eczematöse Verdickung der Schleimhaut der grossen und kleinen Labien, Hypertrophie des Präputium und der Clitoris nebst mässigen Excoriationen und Krusten zu finden. Der *Pruritus genitalium* findet sich am häufigsten bei Frauen im mittleren Alter und in den climacterischen Jahren, tritt am heftigsten zur Nachtzeit auf und treibt die Kranken nicht selten zur Onanie.

An dem *Pruritus vulvae* sind häufig äussere anhaltende Reize schuld, besonders Ausflüsse, wie sie bei Blennorrhoeen, bei Cervixcatarrhen, bei Uteruscarcinom vorkommen. Besonders häufig findet sich *Diabetes mellitus* als ursächliches Moment. Ferner kommt er vor bei Entzündungen und Lageveränderungen des Uterus, bei Krankheiten der Ovarien, auch bei Affectionen der Harnröhre, der Blase und Nieren.

In manchen Fällen ist die Onanie, die in anderen Fällen häufig die Folge des Pruritus ist, die Ursache desselben.

b) *Pruritus pudendorum marium* betrifft hauptsächlich Scrotum und Perineum, das *Orificium urethrae* und die Urethral Schleimhaut und führt durch das intensive Kratzen sehr bald zur Entwicklung von *Eczema scroti*.

c) *Pruritus analis* betrifft den Anus und dessen Umgebung, sowie das Anfangsstück der Schleimhaut des Rectum. Auch hier kommt es durch das häufige Kratzen zu Eczemerscheinungen, copióser Schleimsecretion vom Rectum, Wulstung und Entzündung der Schleimhaut. Veranlassung zu diesen Leiden giebt häufig die Ectasie der Hämorrhoidalvenen oder grössere Knoten derselben.

d) *Pruritus palmarum manus et plantarum pedis* ist seltener, aber sehr lästig.

DUHRING in Philadelphia hat auf eine Form des Hautjuckens aufmerksam gemacht, die sich bei manchen Personen in Folge der Winterkälte geltend macht und die er deshalb als *Pruritus hiemalis* bezeichnet.

Therapie. Die therapeutischen Massnahmen müssen zunächst darauf gerichtet sein, die etwa vorhandenen Ursachen des Pruritus zu beseitigen. Ist derselbe von chronischen Magen- und Darmerkrankungen abhängig, so erweist sich oft Trinkeuren in Carlsbad und Marienbad unter andern heilsam. Wo Störungen des Sexualapparates die muthmassliche Ursache abgeben, muss man dieselben beseitigen trachten. Liegt eine tiefe Gemüthsverstimmung zu Grunde, so ist eine Reise, der Wechsel des Wohnortes etc. im Stande, das Leiden zu mildern oder zu heben.

In den Fällen, wo die Beseitigung der ursächlichen Momente nicht möglich ist, muss man sich auf eine symptomatische Behandlung beschränken, die zwar für einzelne Fälle Erleichterung, aber selten vollständige Heilung herbeiführt.

Von inneren Mitteln ist im Ganzen wenig zu erwarten. Bromkalium, *Solutio Fowleri*, Atropin, Pilocarpin, Chinin sind vielfach ohne Erfolg versucht worden; auch die innerliche Anwendung der Carbonsäure hat sich nicht bewährt. Die Zahl der äusserlich angewendeten Mittel ist sehr bedeutend.

In einzelnen Fällen erweisen sich warme Wannenbäder von guter Wirkung, in anderen dagegen Abkühlung der Haut durch kalte Einwicklungen, kalte Douche durch Einreibungen mit Aether, Spiritus, Chloroform, Essig, denen man noch Stoffe, wie Carbonsäure, Salicylsäure etc. zusetzen kann. Bäder mit Zusätzen von Schwefel, Soda, Sublimat, Alaun sind vielfach empfohlen.

NEUMANN empfiehlt Auflösungen von Borax in Glycerin. Waschung mit einer alkoholischen Lösung von Aconitin (0.5:400.0) oder mit einer sublimathaltigen Macerationsinfus von *Radix Veratri* (Rp.: *Rad. verat. albi* 10.0, *misc. c. aq. font.* 1200 *per noctem, deinde adde Hydrarg. bichlor. corros.* 2.5).

Bei *Pruritus vulvae* hat man in erster Linie für die Beseitigung des veranlassenden Uebels, wie Ausflüsse, Uteruserkrankungen etc. zu sorgen. Da ist von sehr linderndem Einfluss die regelmässige Anwendung der Sitzbäder, die man mindestens zweimal täglich nehmen lässt, sehr zweckmässig mit Zusatz von Pottasche.

Unter den eigentlichen Heilmitteln ist das zuverlässigste bei *Pruritus vulvae* etc. die Carbonsäure, die in 3—10% Lösung mit einem dicken Pin auf die kranken Theile aufgetragen wird. Auch Chloroformlinimente, Wattetamp in Alaunlösung getaucht, leisten mitunter gute Dienste.

Endlich haben sich auch Schwämme, die in heisses Wasser getaucht, gegen die erkrankte Partie angedrückt werden, in vielen Fällen von *Pruritus vulvae* bewährt.

Vorübergehend schaffen Injectionen von Morphinum und überhaupt die Anwendung der Narcotica, wie *Belladonna*, *Cannabis indica* u. a., in allen Fällen von *Pruritus* Linderung. z.

Psammom (Sandgeschwulst, *Sarcome angiolithique*). Die als Psammome bezeichneten Geschwülste wurden zuerst von VIRCHOW¹⁾ als eine besondere Geschwulstart von dem Sarcom abgetrennt. Charakteristisch für diese Tumoren ist das Vorkommen sandartiger Körper, während die sonstige Structur in den meisten Fällen fibrillär ist, seltener durch reichlicheres Auftreten zelliger Elemente dem Typus des Sarcoms sich nähert. Das physiologische Vorbild jener eigenthümlichen, sandartigen Körper ist am vorderen Umfang der *Glandula pinealis* gegeben, wo wenigstens bei erwachsenen Individuen normaler Weise der sogenannte Hirnsand vorkommt (*Acerculus cerebri*). Auch in den *Plexus chorioidei* der Seitenventrikel kommen papilläre Auswüchse mit eingelagerten Sandkörpern so häufig vor, dass man ihnen eine wesentliche pathologische Bedeutung nicht einräumen kann: in stärkerer Entwicklung finden sie sich namentlich neben anderen Zeichen chronischer Reizung, z. B. Granulationen am Ependym. Auch in den sogenannten Pachionischen Granulationen der Arachnoidea und in kleinen Verdickungen an der Innenfläche der harten Hirnhaut werden die sandartigen Einlagerungen nicht selten gefunden.

Auch die Geschwülste mit sandartigen Einlagerungen haben ganz vorwiegend an den erwähnten Theilen ihren Sitz, namentlich an den Plexus, der Auskleidung der Seitenventrikel, der Innenfläche der harten Hirnhaut, seltener der harten Rückenmarkshaut (hierher gehört der Fall von STREUBNER²⁾), wo durch die Geschwulst an der *Dura mater spinalis* eine chronische Myelitis herbeigeführt wurde). Auch in der Orbita wurden hierhergehörige Geschwülste beobachtet, selten in anderen Organen, z. B. den Lymphdrüsen, der Thyreusdrüse, an der Kapsel des Hodens. Das Psammom tritt meist in Form rundlicher, breit oder gestielt aufsitzen der Geschwülste von höckeriger, grau röthlich gefärbter Oberfläche auf. Die Consistenz ist seltener fest fibrös, meist weich, leicht zerreiblich. Die Sandeinlagerungen sind oft so reichlich, dass dieselben den Haupttheil der Masse ausmachen. Die Geschwülste kommen nicht selten mehrfach vor und wiederholt wurde gleichzeitig bei ihrem Sitz an der harten Hirnhaut eine diffuse chronische Pachymeningitis beobachtet. In der Regel erreichen die Psammome keinen erheblichen Umfang, sie übertreffen selten die Grösse einer Wallnuss; nur die Geschwülste mit ausgesprochen sarcomatösem Bau, die man lieber als Psamomsarcome absondern sollte, sind durch rascheres Wachsthum und oft bedeutenden Umfang ausgezeichnet. Hier sind übrigens die Sandkörper weniger dicht gelagert, sondern durch die Geschwulst zerstreut.

Was zunächst die Structur der Sandkörner betrifft, so zeigen dieselben sehr verschiedenartige Gestalt. Man kann mit VIRCHOW¹⁾ zwei Kategorien unterscheiden. Entweder liegen die verkalkten Massen im Innern von Bindegewebsbündeln in Form von Keulen, Balken, Nadeln, ovalen Ballen oder Kugeln, oder aber die Kalkkugeln liegen mehr lose zwischen den Theilen der Geschwulst, so dass sie leicht isolirt werden können. Die einzelnen Körner zeigen concentrische Schichtung und zwar beginnt die Verkalkung im Centrum; gewöhnlich erkennt man an der Peripherie eine bindegewebige Kapsel, welche die Körner einschliesst. Man findet die Kugeln in allen denkbaren Grössen vom Umfange eines rothen Blutkörperchens bis zur mit blossen Auge sichtbaren Kugel. Von Interesse ist die Frage nach der Entstehungsart der eben beschriebenen Gebilde; sie ist von den Autoren verschiedenartig beantwortet worden. VIRCHOW¹⁾ ist der Ansicht, dass namentlich die leicht isolirbaren Kalkkörper in die Reihe der Concretionen

zu setzen seien, wie ja ähnliche Abscheidungen von Kalksalzen auch in Flüssigkeiten vorkommen, z. B. im Harn und in der Galle; von einem anderen Theil Kalkkörper sei zuzugeben, dass sie durch Verkalkung organischer Grundstoffe, z. B. von Bindegewebsbündeln und von Zellen entstehen. CORNIL und RANVIER behaupten, dass die Sandkörper durch die Verkalkung zarter, concentrisch gelagerter Endothelzellen entstehen, welche sich um Sprossen und ampullentartige Erweiterungen der Gefässe gelagert finden; auch der Stiel der in dieser Weise verkalkten Gefässknospen verkalke endlich, und wenn er abbreche, so entstünden die schon isolirten Kalkkugeln. ROBIN³⁾ hat wegen des Befundes solcher aus endothelialen Zellen gebildeten Kugeln diese Geschwulst als Epitheliom bezeichnet und jene Gebilde mit den Epidermiskugeln epithelialer Geschwülste in Parallele gesetzt. Auch SCHÜPPEL⁴⁾ ist zu dem Resultat gekommen, dass die Grundlage für Bildung der Kalkkörper in obsoleten Gefässsprossen gegeben sei. STEUDER dagegen konnte an einem Theil der kugelförmigen Körper die Zusammensetzung aus concentrisch geschichteten spindelförmigen Zellen wahrnehmen; indess hiergegen zu bemerken, dass jene platten Endothelien von der schmalen gesehen den Eindruck spindelförmiger kernhaltiger Elemente hervorrufen. Vor muss sich auf Grund eigener Untersuchung zu der Ansicht bekennen, dass die Kalkkörper aus regressiven Veränderungen an den gebildeten Gefässen dieser Geschwülste entstehen, wobei die lichen Gefässknospen mit ihren Endothel- und Perithelzellen und ihren sonstigen Strukturelementen, auch wohl mit in ihnen enthaltenen Thromben die Grundlage der verkalkten kugelartigen Gebilde und obsolete cylindrische, kolbige, spitzlaufende Gefässsprossen die Grundlagen der entsprechenden Formen der Psammom eigenthümlichen Kalkkörper bilden. Dass daneben auch Bindegewebsbündel und selbst einzelne Zellen verkalken können, ist zuzugeben. Zu ähnlichen Resultaten ist auch J. ARNOLD⁵⁾ für die Genese der Kalkkörner gekommen.

Hinsichtlich der sonstigen Structur dieser Geschwülste ist schon schon gehoben, dass am häufigsten der Bau dem Fibrom, resp. dem Fibrosarcom entspricht, zuweilen wurde auch eine myxomatöse Structur des Grundgewebes gefunden. Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass mitunter in dem Psammom eine reichliche Entwicklung epithelartiger Zellen stattfindet, welche um die Gefässe herum abgelagert sind. Einen solchen Fall hat CLELLAND²⁾ beschrieben und ferner gehören hierher Beobachtungen von CORNIL und RANVIER¹⁾, die in Rücksicht hierauf diese Geschwulst zu den Sarcomen rechnen. Auch GOLTER³⁾ beschrieb ein Psammom von der Grösse eines Hühnercies, welches einen den alveolären Bau zeigte. Das Gerüst bestand aus weiten Capillargefässen, die einer mächtigen Lage geschichteter endothelialer Zellen besetzt waren.

Es geht aus den angeführten Thatsachen hervor, dass die charakteristischen Sandkörper in fibromatösen, myxomatösen, sarcomatösen und in epithelialen Neubildungen vorkommen können, und man gelangt hieraus zu dem Schluss, dass diese Gebilde, so eigenthümlich sie erscheinen, doch im Grunde nicht Ausdruck der systematischen Stellung einer Geschwulst anzuerkennen sind. Fre kann man hervorheben, dass bei allen Structurdifferenzen der einzelnen Geschwülste, welche Sandkörper enthalten, doch ihr gemeinsamer Mutterboden, der verhältnissmässig eng umgrenzt ist, für eine innere genetische Verwandtschaft spricht. Indessen möchten wir hierauf nicht zu viel Gewicht legen, denn wenn die Entstehung der Sandkörper an ein eigenthümliches Verhalten der neugebildeten Gebilde, nämlich an ein theilweises Obsoletwerden ursprünglich reichlich wuchernder Gefässe anknüpft, so kann dieses Verhältniss auf besonderen localen Eigenthümlichkeiten des betreffenden Gefässapparates des Mutterbodens beruhen, in Verbindung mit einer dem Gehirn und seinen Hüllen zukommenden Neigung zur Verkalkung, würde aber bei dieser Auffassung die Entstehung der Sandkörper immerhin ein Accidentelles sein. Derartige Erwägungen haben gewiss auch STEUDENER⁷⁾ Anlass gegeben, den Begriff des Psammoms einzuziehen, und zwar reservirt er

Bezeichnung für solche Geschwülste, deren Gewebe bei langsamem Wachsthum in der Mitte steht zwischen eigentlichen Fibromen und festen Spindelzellensarcomen. Wenn sich übrigens die Neigung eingebürgert hat, alle mit Sandkörperchen ausgestatteten Geschwülste zusammenzufassen, so ist das in praktischer Richtung deshalb ohne schädliche Bedeutung, weil doch die betreffenden Tumoren trotz ihrer Strukturunterschiede einander nahe verwandt sind; auch ist es nicht unmöglich, dass weitere Untersuchungen Uebergänge zwischen den verschiedenen Formen nachweisen, wofür z. B. in einer Beobachtung Golgi's⁶⁾ Anhalt gegeben ist.

Die fibrösen Psammome sind als durchaus gutartige Geschwülste zu bezeichnen, was natürlich nicht ausschliesst, dass sie durch ihren Sitz am centralen Theil des Nervensystems schwere Symptome hervorrufen können. Das gilt namentlich von den an der Innentfläche der *Dura mater* der Hirnbasis entstandenen, welche durch Druck auf das verlängerte Mark oder auf Nervenursprünge schwere Symptome entstehen lassen; auch die an der *Dura spinalis* sesshaften Psammome sind selbst bei geringem Umfang klinisch bedeutungsvoll. Die sarcomatösen und, wie es scheint, auch die vorwiegend endothelialen Formen, sind in der erwähnten Richtung durch ihr rascheres Wachsthum und bedeutendere Grösse, welche sie erreichen, gefährlicher, doch kommt auch ihnen nur die Schädigung benachbarter Theile durch den Wachsthumdruck zu, keine Neigung zu Metastasen.

Literatur: ¹⁾ Virchow. Die krankhaften Geschwülste. Bd. II, pag. 106. — ²⁾ Clelland, Glasgow. med. Journ. 1863. July, pag. 148. — ³⁾ Robin. Gaz. méd. 1856. — ⁴⁾ Cornil et Ranvier, Manuel d'histologie pathol. Bd. I, pag. 133. — ⁵⁾ Golgi. Sulla struttura e sullo sviluppo degli Psammomi. Centralbl. für die med. Wissenschaft. 1870. pag. 504. — ⁶⁾ Schüppel, Archiv der Heilk. Bd. X, pag. 410. — ⁷⁾ Stendener. Virchow's Archiv. Bd. L, pag. 222. — ⁸⁾ J. Arnold, Virchow's Archiv. Bd. LII, pag. 449. — ⁹⁾ O. Fester, Berliner klin. Wochenschr. 1878, 8.

Birch-Hirschfeld.

Pseudarthrose (von ψεῦδος falsch, ἄρθρον Gelenk) bedeutet den Zustand, in welchem sich an einer Stelle, welche normalerweise aus festem Knochengewebe bestehen sollte, eine bewegliche Verbindung ausgebildet hat. Die häufigste Veranlassung für die Pseudarthrose ist die Fraktur; doch können auch andere Processe dieselbe herbeiführen, so die Continuitätsresection der Knochen, ferner die Necrose, wenn nach Ausfall eines Totalsequesters die beiden Enden der Lade sich entgegenrücken und nicht knöchern mit einander verwachsen, und dann giebt es noch einen freilich sehr selten auftretenden, chronisch verlaufenden Process, welcher zum begrenzten Schwunde des Knochengewebes führt und dadurch an einer Stelle Beweglichkeit schafft, an welcher unter normalen Verhältnissen feste Vereinigung besteht.

Die nach Fraktur auftretende Pseudarthrose kommt zu Stande, wenn die knöcherne Verwachsung der Fragmente ausbleibt. Dieselbe zeigt sich unter drei verschiedenen Formen, nämlich erstens: die Fragmente verharren im Wesentlichen in demselben Zustande, in welchem sie im Momente der Fraktur waren. Das Blutextravasat wird allmählig resorbirt, die scharfen Ränder der Bruchenden glätten sich etwas ab, die Markhöhle schliesst sich eventuell durch Knochenneubildung, aber es fehlen vollkommen die Processe, welche normalerweise zur Vereinigung der Bruchenden führen. Dieselben treten überhaupt in keine Verbindung mit einander, sie liegen reactionslos neben einander, entweder sich berührend oder getrennt durch zwischengelagerte Muskelschichten. In dem zweiten Falle ist eine Verbindung zwischen den Bruchenden eingetreten. Dieselbe ist aber nicht verknöchert. Sie besteht aus fibrillärem Bindegewebe, nicht selten mit Einschluss von Knorpelinseln, aber die Verknöcherung dieser Zwischenmasse ist ausgeblieben. Je nach der Länge und der Festigkeit dieser Verbindungsmasse kann die Beweglichkeit eine sehr grosse oder sehr geringe sein und man bezeichnet diese Zustände mit dem Namen der schlaffen oder schlotternden und der straffen Pseudarthrose. In dem dritten Falle endlich ist eine Verbindung zwischen den Fragmenten erfolgt,

welche in hohem Grade einem Gelenke gleicht. Die beiden Bruchenden stehen in ausgedehnter Berührung, sie haben sich gegenseitig durch Abschleifung in die Form modellirt, so dass sie genau auf einander passen, sie sind von einer dünnen Gewebshaut bedeckt, welche aus Faserknorpel besteht und eine glatte Ausfläche darbietet. Zwischen den beiden Enden findet sich ein Gelenkspalt, der der ganzen Peripherie von einer festen fibrösen Gewebsmasse umgeben ist, welche sich von dem einen Bruchende den Gelenkspalt überbrückend zum anderen Bruchende fortsetzt und im hohen Grade einer Gelenkkapsel ähnlich ist, und als die Vollendung der Gelenkähnlichkeit befindet sich in der Gelenkhöhle eine klebrige zähe Flüssigkeit, welche vollkommen normaler Synovia gleicht.

Kurz, die Nachbildung ist vollkommen, alle wesentlichen Theile des Gelenkes sind mit täuschender Aehnlichkeit nachgebildet, und diese Form ist daher, welche den Namen der Pseudarthrose in besonders hohem Grade verdient.

Was die Gründe betrifft, welche die knöcherne Consolidation einer Fraktur verhindern und die Pseudarthrosenbildung herbeiführen können, so sind dieselben theils allgemeiner, theils localer Art. — Zu der ersteren Gruppe zählt Syphilis, Schwangerschaft, Schwächezustände verschiedener Art, hohes Alter und schlechtlieberhafte Krankheiten. Was zuerst die Syphilis betrifft, so haben die Secundäraffecte keinen Einfluss auf die Frakturheilung. Auch bei dem Bestehen tercia syphilitischer Knochenkrankheiten heilen Frakturen meistens ohne Störung, doch ist nicht zu bestreiten, dass diejenigen Frakturen, welche durch die Ausbildung von Gummiknoten im Knochen nicht ganz selten herbeigeführt werden, eine grosse Neigung zu Pseudarthrosenbildung zeigen und vielfach erst dann consolidiren, wenn es durch allgemeine Curen gelungen ist, die Heilung der gummösen Affection zu erreichen. — Auch bei Schwangeren consolidiren die meisten Frakturen ohne Störung, es sind jedoch auch Fälle beobachtet, in welchen eine einfache Fraktur, so lange die Schwangerschaft bestand, nicht zur Heilung kam, dagegen nach Ablauf derselben schnell heilte. — Schwächezustände, veranlasst durch Blutverluste, lang dauernde Lactation oder Onanie, können gleichfalls verzögern und selbst hindernd auf die Consolidation von Frakturen einwirken, doch findet man auch in diesen Zuständen nicht selten keine Abnormität im Verlauf der Frakturheilung. — Allgemeine Körperschwäche, wie sie durch Noth und Elend herbeigeführt wird, begünstigt das Ausbleiben oder die mangelhafte Verknöcherung der Callusbildung. Combinirt sich hohes Alter mit diesen ungünstigen Momenten, wodurch dem Körper die Erscheinungen der Decrepitität aufgeprägt werden, sind die Chancen für eine schnelle und feste Consolidation entschieden sehr schlecht, während hohes Alter bei günstigen Ernährungsverhältnissen und verhältnissmässiger körperlicher Frische wohl eine etwas längere Heilungsdauer der Frakturen bedingt, jedoch keine erhöhte Disposition zur Pseudarthrose in sich schliesst. — Schlechtlieberhafte Allgemeinkrankheiten, wie Typhus und Pocken, sistiren während ihres Bestehens nicht selten die Processe der reparativen Gewebebildung, doch können nach dem Ablauf der Allgemeinkrankheit die Consolidation meist zu Stande kommen. Besteht ausser dem subcutanen Knochenbruch noch eine andere Verletzung, ausserer Wunde, so wird, wenn durch Infection dieser Wunde Pyämie entsteht, auch die Heilung der subcutanen Fraktur ungünstig beeinflusst. Nicht selten kommt es dann, was sonst bei subcutanen Frakturen nie vorkommt, zur Eiterung an der Bruchstelle, und wenn die Pyämie nicht durch den Eintritt des Todes der Patient unterbrocht, so kann verzögerte oder selbst verhinderte Consolidation die Folge sein.

Was die örtlichen Störungen der Callusbildung betrifft, so steht hier die ungünstige Beschaffenheit der Fraktur in erster Linie. Je einfacher der Bruch und je besser die Bruchenden mit einander in Berührung stehen, um so günstiger vollzieht sich die Heilung. Verläuft dagegen die Bruchlinie sehr schräg, wie häufig bei den Frakturen der Tibia, oder dringt sie durch den Bereich der Epiphyse in das angrenzende Gelenk, wie es besonders an den Condylen des Humerus, Femur oder Tibia vorkommt, so werden die Chancen einer knöchernen

Neuzeit, die Bruchstelle durch eine quere Incision freizulegen, die geronnenen Blutmassen aus dem Kniegelenk auszuräumen und dann die Fragmente mit Silberdraht an einander zu nähen, in Bezug auf die Erlangung der knöchernen Vereinigung wohl absolut sicher, aber nur in den Händen eines mit allen Cauten der Antisepsis vollkommen vertrauten Chirurgen als gefahrlos zu betrachten.

Sehr geringe Grösse und mangelhafte Blutzufuhr zu dem einen Fragment begünstigt die Pseudarthrosenbildung. Am deutlichsten tritt dies hervor bei intraarticulären Schenkelhalsfraktur, bei welcher die Verbindungsmasse der Fragmente mit seltenen Ausnahmen fibrös bleibt. Aufhebung der Innervation kann die Callusbildung ungünstig beeinflussen, wie denn in gelähmten Extremitäten die Vereinigung der Knochenbrüche nicht selten erheblich verzögert ist, doch heilen solche Frakturen oft auch in normaler Zeit und Weise. Bedingen Carcinome oder Echinococci den Knochen die Fraktur, so sind die Aussichten auf knöcherne Verwachsung ungünstig, da diese Processe die Knochenwand meist in hohem Grade verdrängen haben, so dass nur ganz schmale Flächen einander gegenüberstehen, sieht man auch in diesen Fällen bisweilen wider Erwarten die Consolidation zu Stande kommen.

Zuletzt sind es noch Fehler in der Behandlung, welche die Pseudarthrosenbildung herbeiführen können. Hierher ist zu rechnen die zu lange fortgesetzte Anwendung einer intensiven Kälte durch aufgelegte Eisbeutel, da durch dieselbe die Wucherung der Gewebe, welche die Heilung bewirken soll, zu sehr niedergehalten wird.

Ganz besonders aber ist es das Anlegen eines zu festen Verbandes, welches eine starke Behinderung der Callusbildung bedingt. Gerade in diesen Punkten wird oft gesündigt und es ist daher mit grosser Sorgfalt darauf zu achten, dass besonders der erste Verband der frischen Fraktur nicht zu fest liegt und durch reichliche Wattepolsterung einer zunehmenden Schwellung an der Frakturstelle kein Hinderniss in den Weg legt. Ungenügende Fixirung der Fragmente, so dass dieselben dauernd an einander reiben, ist gleichfalls ein ungünstiges Moment, doch consolidiren viele Frakturen, wie besonders die des Schlüsselbeins und der Rippen dennoch in normaler Zeit. Zu frühzeitiger Gebrauch des Gliedes, welches den gebrochenen Knochen enthält, kann gleichfalls einen ungünstigen Einfluss auf den bereits ausgebildeten Callus ausüben. Derselbe kann entweichen oder sich erweichen, so dass die Ausbildung eines falschen Gelenkes die Folge davon ist.

Wie eine Fraktur, so kann auch jede andere Unterbrechung der Continuität eines Knochens zur Pseudarthrosenbildung führen. — Besonders ist es die Resectionen aus der Continuität eines Knochens, wie dieselben wegen des diffusen Callus oder wegen Geschwülsten bisweilen zur Ausführung kommen, denen diese Gefahr anhaftet, und zwar gilt auch hier der Satz, dass, je grösser der durch die Operation bedingte Defect ist, um so bedeutender ist die Gefahr der Pseudarthrosenbildung.

Im Wesentlichen liegen die Verhältnisse nach einer Gelenkresection ebenso wie nach einer Resection aus der Continuität eines Knochens. Hier wie dort stehen sich zwei Sägeflächen gegenüber, welche durch einen mehr oder weniger breiten Spalt getrennt sind, und in der That sind denn auch die Enderfolge, welche in beiden Operationen erzielt werden, die gleichen. Es bildet sich nämlich entweder eine knöcherne Consolidation, und zwar bisweilen selbst nach Ueberwucherung eines ziemlich bedeutenden Zwischenraumes, oder die Sägeflächen runden sich ab und bleiben ohne jede Verbindung mit einander, (es ist dies die schlimmste Form der schlotternden Pseudarthrose oder des Schlottergelenkes), oder drittens, eine fibröse Zwischenmasse vereinigt die Sägeflächen beweglich mit einander, oder es bildet sich viertens eine gelenkähnliche Verbindung ein mit Abschleifung der Sägeflächen, Ueberknorpelung derselben, Ausbildung einer fibrösen Gelenkkapsel und einer Ansammlung von Synovia in der neuen Gelenkhöhle.

bei der durch stumpfe Instrumente bewirkten Abhebelung des Periostes von dem darunter liegenden Knochen die Muskeln ihre Insertionspunkte am Knochen durch die Continuität dieses Periostes bewahren, während dieselben bei den früheren mit dem Messer ausgeführten Resectionen vielfach abgeschnitten wurden und damit entweder atrophirten oder durch Narbindegewebe an irgend einer Stelle wieder anwuchsen, wo sie dem Patienten nicht mehr von Vortheil, ja sogar bisweilen von Nachtheil waren. Ein geschicktes Ausnutzen der durch die Gelenkstelle bedingten Verhältnisse der Muskulatur bei sorgfältiger Erhaltung ihrer Insertionspunkte durch geeignete äussere Einwirkungen, durch rechtzeitig ausgeführte active und passive Bewegungen, sowie die Anwendung der Elektrizität, das sind die Momente, welche geeignet sind, an der Stelle eines resecirten Gelenkes eine neue bewegliche Verbindung, welche dem Patienten von hohem mechanischen Nutzen ist, herzustellen und nicht eine fälschlich angenommene, dem menschlichen Körper innewohnende Fähigkeit, exstirpirte Gelenke zum zweiten Male zu bilden. Das Gebilde, welches an der Stelle eines Gelenkes später zu Stande kommt, ist niemals ein eigentliches Gelenk im Sinne der normalen Anatomie, sondern stets nur eine Pseudarthrose selbst wenn es die höchste gelenkähnliche Ausbildung mit überknorpelten Gelenkenden, Kapsel, Höhle und Synovia erreicht. - Es ist nicht das Resultat einer irrthümlich angenommenen Regenerationsfähigkeit des menschlichen Organismus, sondern das Resultat der gegenseitigen Einwirkung mechanischer Kräfte, welche Knochen und Muskeln, unterstützt von einer kunstmässigen äusseren Behandlungsmethode, auf einander ausüben.

Die dritte Veranlassung für die Pseudarthrose ist die Necrose, indessen diese nur, wenn das als Sequester ausfallende Knochenstück in seiner ganzen Circumferenz die ganze Dicke des betreffenden Knochens in sich schliesst, dass also, wenn man von einem normalen Knochen ein dem Sequester gleiches Stück heraussagen würde, eine Unterbrechung der Continuität des Knochens entstünde. In solchen Fällen bildet sich nämlich entsprechend der Länge dieses Sequesters keine Knochenlade, wohl aber sind die spitzen Enden, in welche dieses Sequester fast stets auslaufen und welche nicht die ganze Dicke des alten Knochens in sich begreifen, von Sequesterladen umgeben.

Ist nun die Lösung des Sequesters durch die Demarcation vollendet, so ist die Continuität des Knochens dadurch unterbrochen, und extrahirt man das Sequester, so rücken die Enden der Sequesterladen, welche bisher durch das Sequester entfernt gehalten wurden, einander entgegen, bis sie sich berühren. Es kann dann eine knöcherne Verschmelzung der Enden eintreten, meistens aber erfolgt das nicht, sondern sie werden nur durch Bindegewebe verbunden und bilden somit eine Pseudarthrose. In dem Artikel „Necrose“ findet sich die Abbildung einer auf diese Weise zu Stande gekommenen Pseudarthrose. Bd. IX, pag. 473.

Die vierte und letzte Form der Pseudarthrose wird durch einen eigenthümlichen Schwund des Knochengewebes herbeigeführt, ohne dass eine traumatische Trennung der Continuität vorausgegangen wäre. Von dieser sehr seltenen Veranlassung hat J. ISRAEL (*) in der letzten Zeit ein Beispiel beschrieben und dasselbe als Typus dieser Gruppe gelten kann, so sei hier eine kurze Recapitulation seiner Beobachtung gegeben: Ein 48jähriger Mann, der als Hausirer seine Arbeit stark anstrengen musste, bekam, ohne dass irgend eine Trauma vorausgegangen wäre, Schmerzen im linken Oberschenkel, welche von einer beträchtlichen Verdickung des Knochens gefolgt waren. Trotz erheblicher Beschwerden setzte seine Beschäftigung noch 7 Monate fort, musste jedoch dann, da er nur unheimlich gehen konnte, sich in das Krankenhaus aufnehmen lassen. Die Untersuchung ergab im oberen Drittheile des Oberschenkels eine starke, knochenartige Geschwulst, von höckeriger Oberfläche, innerhalb deren abnorme Beweglichkeit und Crepitation zu fühlen war. Das Bein war 4 Ctm. verkürzt und lag gänzlich nach aussen rotirt. Es wurde eine Geschwulst diagnosticirt, welche die Trennung des Knochens bewirkt habe, und die Exarticulation des Oberschenkels ausgeführt.

Die Untersuchung des Präparates ergab eine Continuitätstrennung des Knochens, welche vom grossen Trochanter schräg nach abwärts herabstieg. Die mit einander im Contact stehenden Trennungsf lächen waren mit einem knorpeligen Ueberzug versehen, von welchem reichliche gestielte Körper auswuchsen, die theilweise zu freien Gelenkkörpern geworden waren.

Eine vollkommene, theils glatte, theils mit zottigen Auswuchsen versehene Kapsel umschloss die Pseudarthrose prall, so dass die Bewegungen sehr beschränkt waren. Das Gelenk selbst war mit wenigen Tropfen Synovia angefüllt. Die beiden Knochenenden waren durch Callusanlagerungen stark verdickt, jedoch zeigte sich nichts, was auf einen Tumor hindeutete. Es war hier also eine Pseudarthrosenbildung der vollkommensten Art aufgetreten, ohne dass eine gewaltsame Trennung des Knochens vorausgegangen war. Durch langsamen Schwund hatte sich die Trennung vollzogen und in demselben Verhältniss waren die Verdickung der Knochenenden und die fibröse Ueberwucherung derselben entstanden. Diese Processe sind zwar grosse Seltenheiten, doch steht der Fall nicht vereinzelt da.

Die Störungen, welche eine Pseudarthrose bedingt, sind fast immer sehr erheblich und zwar selbstverständlich um so beträchtlicher, je lockerer die Verbindung der beiden Knochenstücke ist. Ferner treten die Störungen umso mehr hervor, je grössere mechanische Ansprüche an den betreffenden Knochen gestellt werden müssen. Die unteren Extremitäten, welche den Körper tragen sollen, werden durch eine Pseudarthrose in viel höherem Grade störend beeinflusst, als die oberen Extremitäten. Ein Arm mit Pseudarthrose des Humerus kann für leichtere Verrichtungen noch ziemlich brauchbar sein, während die Functionsfähigkeit eines Beines durch Pseudarthrose des Femur auf's Allerschwerste geschädigt ist. Von Wichtigkeit ist es ferner, ob der betreffende Gliedabschnitt einen oder zwei Knochen hat, da im letzteren Falle, selbst wenn der eine Knochen pseudarthrotisch sein sollte, der zweite dem Gliede noch eine ziemlich sichere Stütze zu verleihen im Stande ist. So kann selbst bei Pseudarthrose der Tibia durch die intacte Fibula, welche unter den gesteigerten mechanischen Ansprüchen in erheblichem Grade hypertrophirt, eine erträgliche Function erhalten bleiben, besonders wenn die Pseudarthrose der Tibia eine ziemlich straffe ist. Pseudarthrosen der Rippen bedingen selbstverständlich keine Functionsstörung, auch Pseudarthrosen des Schlüsselbeines können die Leistungsfähigkeit des Armes ziemlich intact lassen. Pseudarthrosen des Unterkiefers dagegen nehmen dem Patienten die Fähigkeit, feste Nahrung zu kauen und sind somit recht hinderlich für die Ernährung, wenn sie auch nicht als schwere Schädigung betrachtet werden können. Pseudarthrosen des Schenkelhalses bedingen starkes Hinken, welches sich bis zur Functionsunfähigkeit der betreffenden Extremität steigern kann. Pseudarthrosen der Patella wirken in erheblichem Grade schwächend auf die Kraft des *M. extensor quadric.*, so dass die betreffenden Patienten leicht im Knie einknicken, und ausserdem sind sie der Gefahr ausgesetzt, dass bei einer plötzlichen Anstrengung des Beines die fibröse Verbindungsmasse zerrissen wird.

Die Diagnose einer Pseudarthrose ist meistens sehr leicht und ergibt sich oft bereits aus den Angaben des Patienten, dass er fühle, wie an einer Knochenstelle abnorme Beweglichkeit vorhanden sei, die dann auch durch die manuelle Untersuchung des Chirurgen sich ohne Schwierigkeit feststellen lässt. Nur bei sehr tiefliegenden Knochen, wie besonders dem Schenkelhals, ist die abnorme Beweglichkeit schwer zu constatiren, doch ergibt sich auch hier aus dem Vorhergehen eines Schenkelhalsbruches, sowie aus dem eigenthümlichen schankelnden Herabsinken der einen Beckenhälfte bei jedem Schritt mit Leichtigkeit die Diagnose. In einem Punkte kann jedoch eine wirkliche Schwierigkeit vorliegen, nämlich, wenn von einem Gelenkende kleinere Stücke schräg abgesprengt sind und später nur durch fibröse Verbindungsmasse wieder anwuchsen. Hier ist die Beweglichkeit wegen der Kleinheit des früheren Fragmentes schwer festzustellen und die Diagnose muss daher aus der Functionsstörung, der Deformität und der abnormen Beweglichkeit des Gelenkes gestellt werden.

Die Prognose einer Pseudarthrose ist ziemlich ungünstig. Sind Monate seit dem Zustandekommen der Fraktur verflossen und hat die Schmerzhaftigkeit an der Bruchstelle selbst bei Bewegungen vollkommen aufgehört, so ist die Aussicht sehr gering, dass noch eine spontane Consolidation eintreten sollte; da kommt es bisweilen vor, dass der Reiz, welchen die mechanische Inanspruchnahme der betreffenden Extremität auf die Pseudarthrose ausübt, eine allmähliche Consolidation herbeiführt. Ein so günstiger Ausgang ist jedoch sehr selten und da fast stets das Eingreifen der Kunst nothwendig, um die Heilung herbeizuführen.

Therapie. Der naheliegende Versuch, durch innerlich gereichte Präparate die knöcherne Consolidation zu erzielen, hat sich als vergeblich herausgestellt, ebenso wenig leisten Eisen- und Quecksilberpräparate, und auch der in Neuzeit in Anwendung gezogene Phosphor hat sich als unwirksam erwiesen. Man kann daher mit vollem Recht sagen, dass es eine innerliche Behandlung der Pseudarthrose nicht giebt. Von den äusseren Mitteln kommen zuerst die Stützapparate in Betracht. Nicht selten gelingt es, durch einen guten Stützapparat, dem Glied die erforderliche Festigkeit zu geben und dadurch die Function so günstig gestalten, dass der Patient damit zufrieden ist und von weiteren Heilversuchen absteht.

Zur eigentlichen Heilung der Pseudarthrose bieten sich in erster Linie die auf die bedeckende Haut angewandten Reizmittel dar, wie Jodtinctur, Canthariden, Glühisen, und in den leichteren Fällen gelingt es bisweilen, auf diese Weise die Consolidation herbeizuführen. Die zweite Classe der Mittel strebt dann einen Reiz direct auf die Frakturstelle auszuüben, ohne jedoch eine blutige Trennung der Haut vorzunehmen. Hierher gehören die Elektropunctur, d. h. das Einstechen von Nadeln in die Gewebsmasse der Pseudarthrose und das Durchleiten eines ziemlich kräftigen constanten Stromes, ferner das gewaltsame Reiben der Fragmente an einander und die subcutane Zerreißung der Verbindungsmasse durch die Kräfte der Hände oder den Flaschenzug. Die Dislocation wird dann möglichst ausgeglichen und der Fall wie eine frische Fraktur mit Lagerungsapparaten, Verbänden oder der permanenten Extension behandelt. Durch diese Methoden gelingt bei der Heilung einer nicht unerheblichen Anzahl von Pseudarthrosen selbst schwere Art und es ist daher stets zu empfehlen, dieselben zur Anwendung zu bringen, bevor man sich zu der dritten und letzten Gruppe, den blutigen operativen Verfahren entschliesst. Es sind hier zuerst die subcutane Scarification, Incision der Zwischenmasse und Perforation der knöchernen Bruchenden anzuführen. Aber erreicht man mittelst derselben den erstrebten Zweck meistens nicht. Einen energischeren Reiz und damit grössere Wirksamkeit führt das von DIEFFENBACH angegebene Einschlagen von Elfenbeinzapfen in die Knochenenden, die vorher diesem Zweck angebohrt sein müssen, herbei. Nachdem der Reiz die gewünschte Höhe erreicht hat, kann man die Elfenbeinzapfen wieder herausziehen, man kann sie aber auch sofort im Niveau des Knochens kurz abschneiden und dauernd zurücklassen, wo sie dann allmählig durch die andrängenden Granulationen verzehrt werden. Verläuft die Bruchfläche sehr schräg, so nagelt man nach Ausgleichung der Dislocation mittelst des Elfenbeinstiftes die Bruchenden zusammen und sorgt damit gleichzeitig für die Immobilisirung der Fragmente. Dieses Verfahren hat sich sehr oft als ausreichend erwiesen, um die knöcherne Consolidation herbeizuführen, jedoch ist auch nicht selten der dadurch hervorgerufene Reiz bedeutend gewesen, dass es zur Eiterung in der Markhöhle kam, mit allen Gefahren der eitrigen Osteomyelitis. In der vorantiseptischen Zeit stand man dieser Eventualität machtlos gegenüber, aber auch jetzt noch ist man nicht im Stande, den Reiz gerade bis zur gewünschten Höhe und nicht darüber hinaus zu steigern. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass, wenn man die Elfenbeinstifte mit Zuhilfenahme aller antiseptischen Cautelen in den Knochen einlegt, der Reiz nicht genügt, um die Consolidation zu bewirken. Man muss daher auch jetzt die Wunde offen lassen, doch wird man selbstverständlich für äusserste Reinlichkeit

sowohl der Stifte selbst, als der Hände und Instrumente sorgen. Sollte sich dennoch der Reiz bis zur Eiterung in der Markhöhle steigern, so müssten die Stifte sofort entfernt werden und eine sorgfältige Desinfection der Wunde, sowie der Bohrlöcher im Knochen würde voraussichtlich genügen, um das weitere Fortschreiten der Eiterung zu verhüten. Das Durchführen eines Setaceums durch die fibröse Verbindungsmasse der Pseudarthrose hat die Unannehmlichkeit, dass sich der Reiz noch weniger in den gewünschten Schranken halten lässt, als bei den Elfenbeinstiften, und dass daher die Gefahr der pyämischen Infection nicht ausgeschlossen ist. Deshalb verwendet man diese Methode nicht gern, wenngleich ihr eine erhebliche Wirksamkeit nicht abgesprochen werden kann. Sollte es auch auf diese Weise nicht gelingen, die Heilung herbeizuführen, so ist es erforderlich, die Pseudarthrose durch einen ausgiebigen Längs- oder Lappenschnitt freizulegen, um die mechanischen Verhältnisse derselben vollkommen übersehen zu können. Ergiebt es sich dann, dass irgend welche störenden Fremdkörper zwischen den Bruchflächen liegen, wie vollkommen gelöste Splitter, Sequester, Stücke einer Gewehrkuugel oder Fetzen der Kleider, so müssen dieselben entfernt werden. Findet man nichts Derartiges, so ist es nöthig, die fibröse Gewebsmasse von den beiden Bruchenden abzukratzen und dann Reizmittel auf die freigelegten Bruchenden anzuwenden, und zwar entweder chemische Aetzmittel oder das Glüheisen. Alsdann werden die Bruchenden in die möglichst richtige Lage zu einander gebracht und nun erwartet man, dass die lebhafte Reaction, welche auf diesen Eingriff folgt, zur knöchernen Verwachsung führt. Noch sicherer im Erfolge ist es, die Bruchenden mit der Säge anzutrischen und die frische Knochenwunde alsdann durch Suturen von Silberdraht zu vereinigen, also eine vollkommene Resection der Pseudarthrose auszuführen. In früheren Zeiten war dieses Verfahren ein sehr gefährliches, da es leicht durch Infection des Markgewebes eitrige Osteomyelitis hervorrief, die dann nicht selten zur Pyämie führte, und in Folge dessen bevorzugte man die Cauterisation der Bruchenden. Unter dem Schutze der Antiseptic hat die Resection der Pseudarthrose selbst an der gefährlichsten Stelle: am Oberschenkel, ihre Gefahr fast vollkommen eingebüsst und es ist jetzt beinahe eher das Gegentheil zu fürchten, dass nämlich durch die antiseptischen Massregeln der Reiz zu gering wird, um eine kräftige Knochenbildung hervorzurufen.

Versagt auch dieses Verfahren, und es giebt Fälle, in welchen die Knochenbildung so danieder liegt, dass sie durch kein Mittel zu lebhafter Thätigkeit angeregt werden kann, so bleibt dem Patienten nichts Anderes übrig, als entweder seine Pseudarthrose zu behalten, oder das Glied durch die Amputation zu opfern. Dieses letzte und äusserste Anksunftsmittel kann voraussichtlich nur an der unteren Extremität zur Anwendung kommen, weil hier ein Stelzfuss möglicherweise eine bessere Fähigkeit des Gehens gewähren kann, als ein pseudarthrotischer Oberschenkel oder Unterschenkel, während an der oberen Extremität die Erhaltung der Hand selbst an einem pseudarthrotischen Gliede stets viel mehr werth ist, als jede Prothese. In der früheren Zeit war in diesen Fällen der Rath von MALGAIGNE sehr beachtenswerth: die Amputation genau an der Stelle der Pseudarthrose auszuführen, um die Trennung durch die fibröse Zwischenmasse stattfinden zu lassen und nicht durch Absägen des Knochens. Man vermied auf diese Weise die Eröffnung der Markhöhle und die dadurch bedingte Infectionsgefahr, welche den Amputirten so leicht verhängnissvoll wurde. In der jetzigen Zeit dagegen hat diese Vorschrift keine Bedeutung mehr, da uns die Antisepsis von der Beobachtung solcher Rücksichten frei gemacht hat. Man wählt jetzt zur Amputation diejenige Stelle, welche am zweckmässigsten hiezu erscheint, ohne die Lage der Pseudarthrose weiter zu berücksichtigen. Sollte sich ergeben, dass die Pseudarthrose gerade an einer für die Amputation günstigen Stelle liegt und dass die untere Fläche des oberen Fragments eine zweckmässige Form für den Amputationsstumpf hat, so würde man allerdings auch jetzt noch die Durchtrennung der fibrösen Zwischenmasse ausführen, da die Heilung voraussichtlich dann eine schnellere

sein würde. In hervorragender Weise berücksichtigt man diese Eventualität aber nicht.

Literatur: ¹⁾ F. W. Oppenheim, Ueber die Behandlung der falschen Gelenke in Rust's Magazin f. d. gesammte Heilkunde. 1826, Bd. XXVII, pag. 201. — ²⁾ August Bérard, *Des causes qui retardent ou empêchent la consolidation des fractures et des moyens de l'obtenir*. Thèse de concours. Paris 1833. — ³⁾ A. G. H. Seerig, *De pseudarthrosi a fractura proficiente*. Diss. academ. Regimontii 1838. — ⁴⁾ G. W. Norris, *Of the occurrence of non union after fractures, its causes and treatment*. American journal of med. sciences. New Series. Vol. III. pag. 13. 1842. — ⁵⁾ E. Gurli, Handbuch der Lehre von den Knochenbrüchen. Erster Theil. Berlin 1862, pag. 585. — ⁶⁾ J. Israel, Demonstration eines Präparates nicht traumatischer Nearthrosenbildung. Verhandlungen der deutschen Gesellschaft für Chirurgie. 8. Congress 1879. Bd. I, pag. 30.

F. Busch.

Pseudencephalie, s. „Missbildungen“, IX, pag. 129.

Pseudoalbuminurie, s. „Albuminurie“, I, pag. 165.

Pseudooroup, s. „Larynxcatarrh“, VIII, pag. 56.

Pseudodiphtherie, s. „Diphtherie“, IV, pag. 165, 173.

Pseudohermaphrodisie, s. „Hermaphrodisie“, IV, pag. 415.

Pseudohypertrophie der Muskeln (lipomatöse Muskelhypertrophie, *Paralysie pseudo-hypertrophique ou myosclérique*, DUCHENNE, CHARCOT) bezeichnet eine Muskelerkrankung, die sich dadurch charakterisirt, dass zu der in den Beginn beginnenden, progressiv nach oben steigenden und bis zu völliger Lähmung sich steigernden Bewegungsschwäche das Volumen der betroffenen Muskeln in ungewöhnlichem Maasse zunimmt, was, wie die Untersuchung (auch am Lebenden durch Harpunirung) zeigt, durch excessive Vermehrung des interstitiellen Fettgewebes, in anderen Fällen auch durch reichliche Wucherung des interstitiellen Bindegewebes bedingt ist.

Obzwar schon von COSTE und GIOJA (1838) zwei Fälle beschrieben worden, DUCHENNE zu derselben Zeit einen Fall gesehen, MERYON selbst einen Fall zu seciren Gelegenheit gehabt, wurde doch das Verständniss der Krankheit erst ermöglicht, als im Jahre 1865 GRIESINGER und BILLROTH einem Kranken ein Stückchen der scheinbar hypertrophischen Muskeln excidirten und durch die mikroskopische Untersuchung desselben die massenhafte Wucherung des interstitiellen Fettgewebes und den Schwund der Muskelsubstanz constatirten. Ihnen folgten zahlreiche, den klinischen Theil beleuchtende Arbeiten, unter denen wir die HELLER's, welcher die Bezeichnung *Lipomatosis luxurians musculorum progressiva*, die SEIDEL's, der die Bezeichnung *Atrophia musculorum lipomatosa* einführte, die DUCHENNE's, endlich die monographische Darstellung FRIEDREICH's nennen wollen. Eine Anzahl von neueren Arbeiten, die namentlich wesentliche Aufschlüsse über die pathologische Anatomie des Nervensystemes gegeben, werden im Capitel der pathologischen Anatomie ihre Darstellung finden. (Der Vollständigkeit halber seien noch von einzelnen Autoren aufgestellte, jetzt kaum mehr gebrauchte Synonyma hier angeführt; FRITZ und TUEFFERD sprechen von einer *Paralysie avec surcharge graisseuse interstitielle*, JACCOUD von einer *Sclérose musculaire progressive*, UHLER von einer *Myopachyusis lipomatosa*.)

Die Krankheit beginnt in der Mehrzahl der Fälle im frühen Kindesalter; häufig werden die ersten Erscheinungen bei Gelegenheit der ersten Gehversuche bemerkt, doch ist es wahrscheinlich, dass das Leiden sich schon früher zu entwickeln begonnen, ja eine Angabe DUCHENNE's lässt vermuthen, dass in einzelnen Fällen wenigstens das Leiden ein congenitales ist; viel seltener ist die Entwicklung in späteren Lebensaltern (siehe Aetiologie). Die Kinder werden meist als gut entwickelte, „schöne“ Kinder geboren und erst gegen Ende des ersten Lebensjahres machen sich die ersten Erscheinungen von Schwäche bemerkbar; die Kinder zeigen eine auffallende Abneigung gegen Steh- und Gehversuche, lernen sehr spät, zuweilen erst im dritten Lebensjahre gehen; ihr Gang zeigt gleich von Beginn ab

des Fusses noch kräftiger gelingt als die Beugung, ja dass in einzelnen Fällen selbst Equino-Varusstellung in Folge von Contractur der Strecker sich entwickeln kann.

Der soeben geschilderte Gang der Krankheit ist jedoch kein continuirlicher, vielmehr schiebt sich meist hinter jenes Stadium, in welchem Waden- und Leistenmuskulatur ihr Hypervolumen erreicht, ein Stadium des stationären Bestandes, welches oft mehrere Jahre dauert, und, da das Allgemeinbefinden der Kranken gutes, leicht zu Täuschungen bezüglich der Prognose Anlass giebt: früher oder später nimmt die Krankheit ihren Fortgang und führt zum Tode.

Nur wenig ist bezüglich der übrigen Erscheinungen zu sagen: am häufigsten ist die Häufigkeit cerebraler Entwicklungsstörungen, welche von den Eltern berichtet werden; häufig sind verspätetes Sprechlernen, Sprachstörungen, geistige Schwachzustände bis zu völligem Idiotismus hinab; doch finden sich auch ohne Anomalie nach dieser Richtung.

Das Verhalten der elektrischen Contractilität ist ein sehr wechselndes: einer Zähl von Fällen ist sie normal bis zum Tode, in einzelnen ist sie herabgesetzt, zuweilen in beträchtlichem Maasse, ja selbst erloschen, sowohl vom Muskel als vom Nerven aus; in einzelnen Fällen konnte constatirt werden, dass anfanglich normale Contractilität im späteren Verlaufe sich vermindert, galvanische Erregbarkeit ist meist herabgesetzt, GOETZ berichtet auch eine Veränderung der Zuckungsformel. Fibrilläre Zuckungen sind selten beobachtet; GERHARDT sah ein constantes Zittern der Extremitäten. Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln war in einzelnen Fällen gesteigert, in anderen völlig erloschen; in einem darauf hin untersuchten Falle fehlten die Sehnenreflexe. Temperatur über der hypervoluminösen Wadenmuskulatur wird für einzelne Fälle in späteren Stadien als niedriger angegeben als die der übrigen Oberfläche, doch finden sich ähnliche Differenzen auch bei Gesunden; die Circulationsverhältnisse scheinen in den pseudohypertrophischen Muskeln gestört: in vielen Fällen werden bläuliche, blauröthliche Verfärbungen der Haut über denselben angegeben; meist finden sich solche auch an den Waden, seltener dass sie auch am Halse oder an den Armen beobachtet werden. Die Kranken klagen über ein Gefühl von Kälte in den Beinen; doch fehlen in allen die letztgenannten Erscheinungen. In einzelnen Fällen ergab die ophthalmoskopische Untersuchung Abnormitäten, einmal Stauungspapille, ein andermal einfache Atrophie der Papille. In einzelnen Fällen fand sich auch Herzhypertrophie oder Klappenaffection und sind Einzelne geneigt, diese Erscheinung als Analogon der Pseudohypertrophie aufzufassen. Die Sensibilität der Haut, die Functionen der Blase und des Darms bleiben intact; in einzelnen Fällen wurden Schmerzen im Verlaufe bestimmter Nervenbahnen, in der Gegend der Gelenke, oder unbestimmt im Rücken, in den Beinen beobachtet; Fieber wird niemals beobachtet; das Allgemeinbefinden der Kranken leidet erst in später Zeit; in den ersten Jahren des Aussehens der Kranken ein gutes, ebenso auch die Ernährung, die allgemeine Fettabbildung, abgesehen von der in den Muskeln, oft eine auffallend starke.

Bezüglich des Verlaufes ist dem Vorstehenden nur wenig anzufügen; Stadium des relativen Stillstandes ist schon erwähnt; ausserdem werden nur dauernde, zeitweilige Stillstände, selten auch, aber immer nur kurze Zeit anhaltende Besserungen beobachtet.

Unter den ätiologischen Momenten spielt das Alter die wesentlichste Rolle. In 75 von FRIEDREICH von diesem Gesichtspunkte aus zusammengestellten Fällen fiel der Beginn 45mal in das erste, 17mal in das zweite Lustrum, während die Zeit vom 11. bis 16. Lebensjahre nur 8 fielen; schon oben ist bemerkt, dass in einzelnen Fällen wenigstens das Leiden ein congenitales zu sein scheint; wenige Fälle existiren, wo die Krankheit bei Erwachsenen vom 20. bis 40. Lebensjahre ausbrach. An die von FRIEDREICH noch hervorgehobene Thatsache, dass bei weiblichen Individuen die Affection später hervorzutreten scheint, ist schon anzuschliessen, einerseits die bemerkenswerthe Thatsache, dass das männliche Geschlecht in wesentlich höherem Maasse an der Erkrankung partecipirt —

175 von SEIDEL zusammengestellten Fällen finden sich nur 22 weibliche Individuen — andererseits die gleichfalls wohlconstatirte Thatsache von dem eminenten Einflusse der Krankheitsanlage, indem das Vorkommen mehrerer Fälle in einer Familie, selbst bis zu 4 in einer Generation, nahezu die Regel ist: dabei combiniren sich die beiden soeben hervorgehobenen Thatsachen nicht selten in der Weise, dass z. B. nur die männlichen Mitglieder einer Familie von der Krankheit betroffen werden; doch kommt die gleiche Thatsache auch in der weiblichen Linie der betroffenen Familien vor; für den wesentlichen Einfluss der Heredität spricht das häufige Vorkommen in verschiedenen Linien derselben Familie, wobei noch die Thatsache auffällt, dass nicht selten die Krankheit jedesmal in demselben Alter zum Ausbruche kommt: Fälle directer Heredität fehlen, da die Krankheit in früher Jugend beginnend, die Kranken meist früher hinrafft oder schon ganz hilflos gemacht hat. Hereditäre neuropathische Verhältnisse scheinen nicht ganz belanglos zu sein: da die Kranken selbst, wie erwähnt, nicht selten psychisch defect sind, oder deren Familien sich durch das Vorkommen zahlreicher Fälle von Geistesstörung auszeichnen; das Gleiche gilt für constitutionelle Neurosen und grobe Neuropathien. — Zuweilen werden auch Heiraten zwischen nahen Verwandten angeführt. Bezüglich anderer ätiologischer Momente ist nichts Sicheres bekannt: in einzelnen Fällen werden schlechte äussere Verhältnisse, langwierige Scrophulose, Infectiouskrankheiten, Sturz aus dem Bette angeführt; es ist fraglich, ob es sich dabei um mehr als um Hilfsmomente handelt.

Bezüglich der pathologischen Anatomie liegen namentlich hinsichtlich der Muskeln zahlreiche Untersuchungen vor, ziemlich reichlich auch am Lebenden mittelst Harpunirung unternommen; aber auch für das Nervensystem liegen schon jetzt mehrere werthvolle Untersuchungen vor.

Schon makroskopisch erweisen sich die Muskeln mehr oder weniger hochgradig verändert; ihre Farbe wechselt vom Gelbroth bis zum Gelbweiss und Gelb; bald zeigt sich eine doch auch dem freien Auge merkbare interstitielle Fettwucherung, bald ist von Muskelfibrillen nichts mehr aufzufinden; in einzelnen Fällen setzt sich die Fettwucherung auch in das sehnige Gewebe weiter fort, es schwinden die Grenzen zwischen Muskelbauch und Sehne, in einem Falle waren die sehnigen Inscriptionen der Recti zu dicken Fettwülsten umgestaltet; in anderen Fällen tritt an Stelle des Fettes reichliches Bindegewebe: die Muskeln fühlen sich in ersterem Falle weich, teigig, selbst wie ein Lipom an, im letzteren ungewöhnlich derb, selbst in relaxirtem Zustande. Bezüglich der histologischen Details herrschen zwischen den verschiedenen Beobachtern nur wenige, unwesentliche Differenzen, die namentlich die Frage des Verhältnisses von Fettgewebe- und Bindegewebswucherung betreffen: die zahlreichen darüber vorliegenden Untersuchungen zeigen, dass beide entweder allein oder auch vereinigt vorkommen können; bald ist das Fettgewebe zwischen den Muskelfibrillen sehr reichlich und nur Reste eines hyperplastischen, an Kernen und spindelförmigen Elementen reichen Bindegewebes machen es wahrscheinlich, dass die Entwicklung des Fettgewebes im präexistirenden und gewucherten Bindegewebe erfolgt sei, in einzelnen Fällen wieder prävalirt das Bindegewebe stellenweise über das Fettgewebe und schliesslich giebt es Fälle, wo es zu gar keiner Fettgewebsentwicklung gekommen und zwischen den Muskelfibrillen sich nur reichliches fibrilläres Bindegewebe findet. (Für solche Fälle war der von DUCHENNE vorgeschlagene Name *Paralyse myosclérique* oder die JACCOUD'sche Bezeichnung *Sclérose muscul. progr.* bestimmt.) Zwischen jenen verschiedenen Befunden finden sich zahlreiche Uebergangsstufen. Die Muskelfibrillen selbst zeigen eine einfache fortschreitende Atrophie, sie werden immer dünner, schwächer und schliesslich bleiben die leeren Sarkomermaschläuche zurück und bilden wahrscheinlich einen Factor bei der Vermehrung des interfibrillären Bindegewebes. Der Process der Atrophie schreitet jedoch nicht gleichmässig alle Primitivfibrillen ergreifend fort, sondern in ganz unregelmässiger Weise, so dass neben noch normalen Fasern schon nahezu völlig atrophische Fibrillen sich finden. Von diesen wohl als Norm zu

bezeichnenden Veränderungen finden sich jedoch auch Ausnahmen, so in einzelnen Fällen Zerfall in der Längsrichtung mit Verlust der Querstreifung; in seinem genau untersuchten Fall wies BRIEGER transversale Zerklüftung und parenchymatöse Trübung als die ersten Erscheinungen nach; in einzelnen Fällen fand sich wasserartige Degeneration; fettige Degeneration fand sich nur selten und dann nur in beschränktem Maasse; in einzelnen Fällen fand sich mehr oder weniger reichliche Vermehrung der Muskelkörperchen; MARTINI beschrieb eine von ihm sogenannte seröse röhrenförmige Degeneration, welche darin bestand, dass sich in der gestreiften Substanz zahlreiche rundliche Spalten bildeten, die vielfach durch Scher der umgebenden Substanz zusammenflossen und von einer homogenen albuminösen Flüssigkeit erfüllt waren (doch will er ähnliche Befunde auch bei Druck Muskeln gesehen haben); von einzelnen Autoren endlich, COHNHEIM, EULENBERG, KNOELL, wurden unter den atrophischen Fibrillen einzelne hypertrophische bis zum dreifachen Volumen vergrösserte Muskelfibrillen gefunden, die normale Struktur und nur hier und da feine Körnung oder Verfettung zeigten. COHNHEIM und KNOELL fanden auch dichotomische und trichotomische Theilungen der hypertrophischen Muskelfibrillen.

Die in einzelnen Fällen untersuchten Gefässe der Muskeln zeigten reichliche Kernwucherung. — Eine von BRIEGER gemachte chemische Untersuchung der pseudohypertrophischen Wadenmuskulatur ergab eine bedeutende Vermehrung des Fettgehaltes und eine wesentliche Verminderung des Wassergehaltes.

Weniger zahlreich als die der Muskeln sind die bisherigen Untersuchungen des Nervensystems. Schon MERVON giebt einen (makroskopisch) normalen Befund am centralen und peripheren Nervensystem an; in neuerer Zeit wurde dieser Befund durch COHNHEIM (blos makroskopisch) und durch CHARCOT (auch mikroskopisch) bestätigt und speciell die Intactheit des Sympathicus und der peripheren Nerven hervorgehoben, nur einmal in einem Muskelnerven des Psoas fand sich eine ausgesprochene Hypertrophie des Axencylinders. Ein früher hierhergezählter Fall von BARTH mit verschiedenen Befunden im Rückenmark muss neuerdings als zu dem von CHARCOT sogenannten *Sclérose latérale amyotrophique* gehörig ausgeschieden werden; ebenso auch ein von W. MÜLLER beschriebener Fall, der eine verschiedene klinische Deutung zulässt und überdies durch *Dementia paralytica* complicirt ist.

MARTINI will eine interstitielle Lipomatose der peripheren Nerven gefunden haben, doch fehlen genauere Angaben über den Befund an den Primitivbündeln selbst. In einem von LOCKHART-CLARKE und GOWERS mitgetheilten Falle, der übrigens klinisch sehr zweifelhaft charakterisirt ist, fanden sich im Rückenmark zahlreiche Herde der von dem ersteren sogenannten *Granular disintegration* körniger Zerfall der ganzen Substanz, sowohl der weissen und grauen Substanz, auch der Wurzeln; bezüglich der Dignität dieses Befundes ist ein sicherer Ausspruch nicht zu fällen, doch kann Verfasser in Uebereinstimmung mit der grossen Mehrzahl der Histologen seine Zweifel an derselben nicht verschweigen. In einem von LANGE untersuchten Falle (BOG) fanden sich in den Seitensträngen des Rückenmarks der secundären Degeneration des Rückenmarks entsprechende Veränderung, da es sich um einen der Fälle handelt, in welchem Atrophie der Papille, ophthalmoskopischer Befund angegeben wird, und eine mikroskopische Untersuchung des Gehirns nicht vorgenommen wurde, so muss man sich auch bezüglich dieses Falles reservirt verhalten.

Als die neuesten und bestuntersuchten Fälle müssen die von FRIEDRICH SCHULTZE und BRIEGER publicirten hingestellt werden; der erstere fand in peripheren Nerven an ganz unbeschriebenen Stellen abnorm reichliche Anhäufung von Bindegewebe mit Kernwucherung, jedoch ohne sichtbaren Einfluss auf die Nervenfasern selbst; die vorderen Wurzeln, sowie das Rückenmark waren vollkommen normal; eine auffallend geringere Zahl von Ganglienzellen in den Vorderhörnern der Anschwellungen erwies sich als blos scheinbar. BRIEGER fand das gesamte Nervensystem völlig intact. — KESTVEN berichtet neuestens einen Sectionsbefund

... und der sich mikroskopisch als weisse Flecke im Gehirn
berichtet von einem Falle excessiver Wucherungen
gewebes sowohl in der grauen als weissen Substanz mit consecutiver
Atrophie der nervösen Bestandtheile der letzteren; die Ganglienzellen
Substanz waren intact. Die Befunde der beiden genannten Autoren
Standpunkte der pathologischen Anatomie des Rückenmarkes gerechte Zweifel
Soweit die im Vorangehenden Ansehen nicht aufstellen; ob
Befunde einen Schluss erlauben, wird man berechtigter Weise, da bisher
zahl aller reinen, in exacter Weise untersuchten Fällen völlige Intactheit
des centralen als des peripheren Nervensystems ergeben haben, die Pseudo-
trophie der Muskeln als myopathischen Process betrachten dürfen; der au-
bereditären oder congenitalen Disposition der willkürlichen Muskulatur
bezüglich der Natur desselben lässt sich schon wegen der früher hervorgeho-
von FRIEDREICH gegebene Deutung einer mit interstitieller Bindegewebshyper-
einhergehenden chronischen Myositis als allgemein gültig anzusehen ist, a-
angesichts des Umstandes, dass vielfach nur einfache Atrophie der Muskelfibril-
nachzuweisen ist, dahingestellt bleiben, ebensowenig lässt sich etwas Bestimm-
über die Rolle der interstitiellen Fettgewebswucherung aussagen.
Etwas besser lässt sich die Stellung präcisiren, welche die Pseudohypertro-
trophie der Muskeln den übrigen Formen von Muskelatrophie gegenüber einnimmt;
die klinischen sowohl wie die pathologisch-anatomischen Thatsachen sprechen
für eine selbständige Stellung zu: mit Rücksicht auf die ersteren bedarf es nur
des Hinweises auf das typische Bild der Kranken, das keine Verwechslung erlaubt,
und auf den ebenso typischen Verlauf; mit Rücksicht auf die pathologisch-anato-
mischen Befunde sei nur hervorgehoben, dass als typischer Befund für die grosse
Mehrzahl der Fälle von progressiver Muskelatrophie eine Erkrankung der Ganglien-
zellen der Vorderhörner des Rückenmarks nachgewiesen ist, und dass auch bezüglich
der Befunde am Muskelsystem durchgreifende Differenzen bestehen. Nur in einem
klinisch total von der Pseudohypertrophie verschiedenen Falle fand sich sowohl
centrales wie peripherisches Nervensystem intact. (Das Nähere siehe unter „Muskel-
atrophie, progressive“.) Demgemäss kann auch der von FRIEDREICH aufgestellten
These nicht zugestimmt werden, dass wir in der Pseudohypertrophie der Muskeln
nur eine durch eine gesteigerte Intensität der Krankheitsanlage und durch gewisse
Besonderheiten des kindlichen Alters modifizierte Form der progressiven Muskel-
atrophie zu erblicken haben: allein ebensowenig kann man vorläufig wenigstens
der Anschauung einzelner Autoren stattgeben, welche auf Grund der vorerwähnten
aber auscheidenden Fälle von Erkrankung der grauen Vorderhornsubstanz, die
Krankheit den Poliomyelitiden anreihen.
Bezüglich der Prognose ist nur wenig Besonderes zu sagen; der Gang-
ist schon früher als ein immer progressiver geschildert; nur DUCHENNE will im
frühesten Stadium zwei Heilungen erzielt haben, und zwar auch nur im ersten
Stadium durch directe Faradisirung der Muskeln in Verbindung mit Hydrotherapie,
Massage und innerlichem Gebrauche von Leberthran. Da, wie wir gesehen, die
Heredität von grossem Einflusse ist, so wird der Prophylaxis eine wesentliche Rolle
zufallen, und Kinder solcher Familien werden namentlich vor frühzeitiger und
excessiver Muskelbewegung zu bewahren, deren Ernährung, vorzeitig und
der fettbildenden Nahrungsmittel zu überwachen sein.
Im zweiten Stadium wird sich höchstens BENEDIKT vorübergehende Besserung erzielen
lassen durch elektrische Behandlung. BENEDIKT rühmt die Galvanisation des Sym-
pathicus. Im Stadium der secundären Contracturen der Achillessehne mit ziemlich günstigem
Besserung der Gefähigkeit die Tenotomie der Achillessehne mit ziemlich günstigem
Erfolge versucht, während dieselbe in anderen wieder im Stiche liess.

Literatur: Coste und Gioja. *Annali clinici dell' ospedale degli incurabili* Napoli 1838. — Meryon. *Med. chirurg. transactions* Vol. LIII, 1852. — Griesinger. *Archiv der Heilkunde* 1864. — Eulenburg und Cohnheim, *Verhandl. der Berliner med.* 1866, Heft 2. — Heller, *Deutsches Archiv für klin. Med.* 1866, Bd. I und 1867, Bd. II. — Seidel, *Die Atrophia musculorum lipomatosa*. Jena 1867. — Duchenne. *Arch. gén. méd.* 1868. — Martini, *Centralbl. für med. Wissensch.* 1871, Nr. 41. — Barth, *Archiv der Heilkunde* 1871, Bd. XII, pag. 121. — W. Müller, *Beiträge zur path. Anat. u. Physiol. des menschlichen Rückenmarks*. Festschrift 1871. — Charcot, *Archiv de physiol. norm. path.* 1872, pag. 228. — Friedreich, *Ueber progressive Muskelatrophie, über wahre, falsche Muskelatrophie*. 1873. — Eulenburg in v. Ziemssen's *spec. Path. und Ther.* 2 (2. Aufl. 1877). — Bög, *Hosp. Tid.* 2. R., Bd. IV, pag. 441. (*Jahresbericht von Virch. Hirschfeld* 1877, Bd. II, pag. 133. — Fr. Schultze, *Virchow's Archiv*, Bd. LXXV, 1877. — Brigger, *Deutsches Archiv für klin. Med.* Bd. XXII. — Kesteven, *Journ. of Science*, 1879, Oct. — Goetz, *Aerztl. Intelligenzbl.* 1879, Nr. 39, 40)

A. Pic

Pseudoleukämie. Synonyma: Hodgkin'sche Krankheit, *Anaemia lymphatica* (WILKS); Adenie (TROUSSEAU); Lymphadenie; malignes Lymphom (BILLROTH) oder Lymphosarkom (VIRCHOW) u. a. m.

Unter diesen, zum Theil vom klinischen, zum Theil vom pathologischen anatomischen Standpunkt aus gewählten Bezeichnungen versteht man eine ganz seltene Allgemeinkrankheit, deren Hauptcharakter in einer progressiven Anämie und Cachexie, verbunden mit einer allgemeinen geschwulstbildenden Erkrankung der lymphatischen Organe des Körpers, und zwar in erster Linie der Lymphdrüsen, in zweiter der Milz und anderer Organe besteht, ohne dass hierbei eine nennenswerthe Vermehrung der weissen Blutkörperchen auftritt. Da somit das grobe Bild der Krankheit dem der Leukämie gleicht, deren spezifische Blutveränderung jedoch fehlt, so erscheint der (WUNDERLICH und COHNHEIM eingeführte) Name „Pseudoleukämie“ bezeichnet.

Der Erste, welcher hierher gehörige Fälle zuverlässig mittheilte, ist HODGKIN¹⁾, mit dessen Namen die Krankheit in der englischen Literatur bezeichnet wird; in Deutschland wurde das klinische Bild zuerst von WUNDERLICH²⁾, das pathologisch-anatomische von VIRCHOW³⁾ und Anderen fixirt.

Eine gewisse Schwierigkeit bereitet die Classification des in Rede stehenden Processes vom pathologisch-anatomischen Standpunkt aus. Mit den in den Lymphdrüsen grösstentheils als einfach hyperplastische, lymphomatöse Vorgänge sich kennzeichnenden localen Veränderungen contrastirt die Allgemeinheit der Erkrankung, ihre Neigung zu Metastasen und die Malignität des Verlaufes. Aus letzteren Gründen werden auch die vorliegenden Processe von manchen Autoren direct zu den malignen Tumoren, vorzugsweise den Sarkomen, gerechnet und so hat z. B. SCHULTZ⁴⁾ dieselben den Krebsen unter der Bezeichnung „Desmoidcarcinom“ eingereiht. — Nach VIRCHOW werden dieselben, um sie von den gewöhnlichen lymphomatösen Geschwülsten einerseits und von den Drüsen- und Sarkomen andererseits zu trennen, als Lymphosarkome bezeichnet. Virchow unterscheidet deren zwei Formen, die harte und weiche. Diese beiden Formen lassen sich auch pathogenetisch auseinander zu halten und nach ihnen zwei Classen von Pseudoleukämie aufstellen, die harte und weiche, wie es besonders LANGHANS⁵⁾ versucht hat, erscheint jedoch nicht gut durchführbar, da nach den meisten Beobachtungen beide Arten der Drüsenveränderung bei demselben Kranken neben einander auftreten und vielfache Uebergänge in einander zeigen.

Die speciellen anatomischen Veränderungen stellen sich bei beiden Formen als wesentlich hyperplastische Vorgänge dar, welche bei der weichen Form besonders die zelligen, bei der harten mehr die bindegewebigen Elemente der Drüsen betreffen. Bei ersterer zeigen die Drüsen, ganz wie die leukämischen Lymphome, succulente, beinahe fluctuirende Beschaffenheit, entleeren reichlich Saft, haben gleichmässig weisse oder grauröthliche Schnittfläche, in der keine Rinde und Marksubstanz zu unterscheiden ist, sondern nur leichte Gefässzeichnung hervortritt; mikroskopisch ergeben sich die Lymphzellen im Drüsenparenchyme massenhaft vermehrt, zum Theil abnorm gross und mehrkernig, das Reticulum

Wesentlichen unbetheiligt. Dem gegenüber sind die harten Drüsengeschwülste von mehr gelblicher Farbe, von derber, trockner Schnittfläche, oft von grauweissen Zügen durchsetzt; mikroskopisch tritt die Zellvermehrung zurück gegen eine Verdickung der Kapsel und des ganzen bindegewebigen Stroma, welche grösstentheils von den Gefässwänden ausgeht und stellenweise breite fibröse Bindegewebazüge bildet.

Beide Formen der Drüsenalteration zeichnen sich dadurch aus, dass sie sehr selten zu einer Periadentitis und einem Uebergreifen des Processes auf die Umgebung der Drüsenpakete Anlass geben; ferner dadurch, dass sie (mit wenigen Ausnahmen) niemals zur Erweichung und Abscedirung oder zur Verkäsung führen.

Die weichen Drüsentumoren pflegen einen grösseren Umfang als die harten zu erreichen; während die einzelnen vergrösserten Drüsen von Nuss- bis Hühnereigrösse wechseln, werden die ganzen Drüsenpakete oft mehr als kinderkopfgrössig.

Die beschriebenen Veränderungen können sämtliche oberflächlichen und tieferen Lymphdrüsen des Körpers befallen und thun dies nicht selten bei demselben Kranken. Doch sind gewisse Drüsenbezirke mehr als andere Lieblingssitz der Erkrankung; nach GOWERS⁴⁾, dessen gründlicher Zusammenstellung ich in Bezug auf manche statistischen Angaben folge, ist die Reihenfolge der Drüsenbetheiligung in absteigendem Sinne diese: Cervical-, Axillar-, Inguinal-, Retroperitoneal-, Bronchial-, Mediastinal- und Mesenterialdrüsen.

Fast immer erkrankt ausser den Lymphdrüsen eine Reihe anderer sogen. lymphatischer Organe in ähnlicher Weise. Obenan steht die Milz, die sehr häufig afficirt ist: unter 97 Fällen war sie nur 19mal normal (GOWERS). Ihre Veränderung besteht entweder in einfacher Hyperplasie, mit (übrigens meist nur mässiger Vergrösserung; oder (und zwar weit häufiger) sie enthält multiple weisse oder gelbliche, rundliche oder in der Nähe der Oberfläche auch keilförmige Knoten eingelagert, deren Ursprung aus hyperplastischen MALPIGHI'schen Körperchen oft nachweisbar ist. Bei 65 Fällen war die einfache Hypertrophie 19, die herdweise Veränderung 56 mal vertreten.

In seltenen Fällen überwiegt die Milzvergrösserung die Drüsenveränderungen so sehr, dass dieselben (analog den Verhältnissen der Leukämie) eine lienale Form der Pseudoleukämie darzustellen scheinen: nach LANGHANS⁵⁾ kommen derartige Fälle nur für die weiche Form der Lymphome vor; einzelne derselben sind als „*Anaemia splenica*“⁶⁾ beschrieben; doch scheinen die Sectionen hierbei (wie ein Fall meiner Beobachtung ebenfalls zeigte) wenigstens auch eine Betheiligung der abdominalen Drüsen zu ergeben.

Von anderen den Lymphdrüsen nahestehenden Organen sind bisweilen die Tonsillen (sogar als Ausgangspunkt), die Zungenpapillen, die Thymusdrüse, ferner nicht ganz selten die follikulären Apparate der Darmschleimhaut⁷⁾ erkrankt: auf letzterer bilden sich, ganz ähnlich den Veränderungen bei Leukämie, entweder circumscripte markige Tumoren oder eine mehr diffuse Infiltration: meist ist der Ausgang von den Follikeln, resp. Plaques deutlich nachweisbar. — Ueber das Verhalten des Knochenmarkes bei der Pseudoleukämie ist nicht viel bekannt: einigemal wurde es lymphoid verändert oder mit rötlichen, gallertartigen Herden oder fibrösen Einlagerungen durchsetzt, einige Male auch normal gefunden. Oeffters sind die Knochen, besonders Wirbel, Beckenknochen, *Os femor.* etc. der Sitz grosser Lymphome.

Ueberhaupt metastasiren in sehr vielen Fällen die Geschwulstbildungen von den im engeren Sinne lymphatischen auch auf andere Organe. Am häufigsten betroffen sind unter diesen die Leber und Nieren; in beiden Organen tritt die Betheiligung entweder in der Form circumscripter Knötchen oder einer diffusen Infiltration auf, welche vom interstitiellen Gewebe ausgeht und die Organe oft sehr stark vergrössert; auch diese Veränderungen stehen den leukämischen sehr nahe. — Aehnliche Alterationen, theils in Form circumscripter Lymphome, theils einer von den Bronchiadrüsen her sich fortpflanzenden mehr diffusen

Infiltration, zeigen etwas seltener die Lungen. — Die Magenschleimhaut in einzelnen Fällen⁴⁾ den beim Darm beschriebenen gleiche Einlagerungen.

Von Organen, welche nur selten, und zwar meist in der Form eines eingelagerter Lymphome erkranken, sind zu nennen: Gehirn, und zwar besonders Hirnrinde⁵⁾, Trachea, Pleura, Peritoneum, Herz (welches ausserdem öfters atrophisch und verfettet gefunden wird), Nebennieren, Pankreas¹⁰⁾, Testikel, Ovarien. — In einem Fall nahm die Haut des Gesichtes und Kopfes derart Theil an der Leontiasis ähnliches Bild entstand.¹¹⁾ — Die Retinae zeigten in einzelnen Fällen ähnliche Veränderung wie bei der Leukämie.

Je nach der Vertheilung der beschriebenen pathologisch-anatomischen Veränderungen, sowie der Schnelligkeit und dem Umfange ihrer Entwicklung wechselt das ihnen entsprechende klinische Bild der Krankheit. Es setzt sich aus den Erscheinungen, welche das Wachsthum der Drüsentumoren, die durch dieselben bedingte Beeinträchtigung anderer Organe hervorruft, der sich allmählig einstellenden Blutveränderung mit ihren Folgen zusammen. In der Regel ist, dass die Schwellung oberflächlicher Drüsen den Anfang des Krankheitsbildes macht: unter 78 Fällen bei GOWERS war dies 52mal der Fall; und sind dies in der Mehrzahl der Fälle (36 mal) die Cervicaldrüsen, die Inguinal-, Axillardrüsen etc. Nur in den seltenen Fällen, wo tiefer liegende, dem Nachweis nicht zugängliche Drüsenbezirke mit der Erkrankung den Anfang machen, ist die Störung der Bluthbeschaffenheit und des Allgemeinbefindens das erste Zeichen des Leidens.

Häufig ist die Beobachtung, dass lange Zeit (unter Umständen Monate) hindurch die erstbetheiligten Drüsen ganz langsam wachsen und, ohne unschuldigen Drüsenschwellungen gleich, das Befinden wenig stören, bis plötzlich einer acuten Infection ähnlich, schnelles Fortschreiten und Weiterspringen der Drüsentumoren mit rapid eintretender Anämie zusammenfällt. — Die Ausbreitung der oberflächlichen Drüsenschwellungen, welche fast ausnahmslos frei unter der Haut beweglich, ohne Röthung letzterer und schmerzlos verlaufen, findet entweder durch gleichmässiges Vorschieben, so dass kettenartig die Schwellung z. B. von den submaxillaren Drüsen zur Clavicula, Achselhöhle etc. hinabsteigt, oder durch Ueberspringen statt, so dass z. B. auf ein Halsdrüsenpaket eine Inguinalschwellung folgt u. ähnl. — Die inneren Drüsentumoren bringen, wenn auch sehr selten, der Natur der Sache nach wenig ernste Störungen mit sich. Anders die Drüsenpakete, die, je nach der Lage im Thorax oder Abdomen, durch Compression die schwersten Folgezustände hervorrufen können. Je nach Prävalenz eines dieser beiden Sitze hat man eine thoracische und abdominelle Form der Pseudoleukämie unterschieden.¹²⁾ Die eingreifendsten Beschwerden folgen den substernalen Drüsengeschwülsten, wenn dieselben, wie sie gerne thun, eine beträchtliche Grösse erreichen. Solche grosse Mediastinal- und Bronchialdrüsenpakete rufen durch Compression der Trachea und der grossen Bronchien zunehmende asthmatische Beschwerden (bis zur stärksten Orthopnoe), durch Druck auf den Oesophagus Schlundbeschwerden, durch Beeinträchtigung des Vagus und Recurrens Anomalien der Herzaction, z. B. kleinen, äusserst schnellen Puls¹³⁾, und Aphonie, durch Compression der grossen Arterien und Venen des Thorax die verschiedensten Circulationsstörungen hervorrufen. Grössere abdominelle Drüsentumoren deuten durch Compression des Pfortaderstammes, der grossen Gallengänge, der Nervenplexus zu Ascites, Icterus, Ischias u. ähnl. Anlass. — Bemerkenswerth ist, dass nicht selten die Drüsenpakete sich kurz vor dem Tode verkleinern.

Neben diesen Geschwulstbildungen tritt allmählig immer stärker eine Störung der Blutbildung zu Tage in Form zunehmender Blässe, Schwäche, Abmagerung. Das Blut zeigt ausnahmslos eine steigende Verminderung der rothen Blutkörperchen, daneben die weissen nicht oder nur ganz wenig vermehrt. In zwei Fällen meiner Beobachtung waren hingegen die bekannten Zeichen

Leukämie steht, und die Vermehrung der weissen Blutkörperchen fehlt, ist schwer zu erklären. Die Annahme von CORNHEIM¹²⁾, dass der kurze Verlauf der Krankheit zu keiner genügenden Zunahme der Leukocythen kommen lasse, steht im Einklang mit der chronischen Entwicklung der meisten Fälle. Näheres, eine anatomische Veränderung der Lymphbahnen, durch welche der Abfluss der vermehrten Lymphzellen aus den Drüsen verhindert würde, anzunehmen, und allerdings ist in einigen Fällen eine Obliteration der den geschwollenen Drüsen benachbarten Lymphgefässe angegeben und eine künstliche Injection derselben vergebens versucht worden; dem gegenüber stehen aber auch Angaben von Ectasie der Lymphgefässe in den Drüsenpaketen und ihrer Umgebung.

Der Uebergang von Pseudoleukämie in Leukämie, d. h. das allmähliche Hinzutreten einer Vermehrung der weissen Blutkörperchen während des Krankheitsverlaufes ist von mehreren Seiten behauptet worden¹³⁾; doch sind die angeführten Beobachtungen meist nicht überzeugend, und in der Mehrzahl der langdauernden Fälle keine Andeutungen hiervon vorhanden.

Die Diagnose der Krankheit, wenn auch anfangs während des Bestehens der initialen Drüsenschwellungen und vor Eintritt der allgemeinen Cachexie unmöglich, ist bei längerer Beobachtung meist klar. Von der lymphatischen Leukämie scheidet sie das Ergebniss der mikroskopischen Blutuntersuchung; von der Scrophulose und Tuberkulose besonders das Fehlen jeder Neigung der Drüsenumoren zur Erweichung, Verkäsung und auf die umgebenden Gewebe fortschreitenden Entzündung; endlich von den Carcinomen und besonders den Sarcomen der Lymphdrüsen die allgemeine, gleichmässige Ausbreitung über die lymphatischen Gewebe des Körpers, während allerdings die einzelnen Tumoren, besonders der letztgenannter Krankheitsform, von den einzelnen malignen Lymphomen oft überhaupt nicht zu unterscheiden sind.

Die Therapie hat zunächst die Frage zu ventiliren, ob eine Excision lymphomatöser Drüsen, soweit dieselbe überhaupt möglich, bei der Pseudoleukämie indicirt ist. Entsprechend der allgemeinen Natur der Krankheit ist dies in allen Fällen, wo schon multiple Drüsenumoren und Anämie bestehen, verneinen sein. Doch sind, namentlich von Frankreich aus, Fälle mitgetheilt, bei welchen in frühem Stadium die Entfernung der initialen, oberflächlichen Drüsenumoren den Process sistirt haben soll; nur werden derartige Fälle sich am frühesten zur Operation darbieten, übrigens auch in ihrer Natur immer schwer zu beurtheilen sein. — Meist wird die Chirurgie sich darauf beschränken müssen, bei gefährlicher Compression seitens oberflächlicher Drüsenpakete einzuschreiten; am häufigsten wird dies bei cervicalen und substernalen Drüsenumoren, wo die Trachea comprimirt, in Form der Tracheotomie nöthig sein, wobei aber zu bedenken ist, dass bei starker Vergrösserung der Bronchialdrüsen selbst die Trachealcantülen die Dyspnoe nicht heben können.

Von inneren Mitteln sind manche, wie Chinin, Jodkalium, Phosphor, als Specifica gegen die Krankheit empfohlen, ohne sich bewährt zu haben. Das einzige Mittel, welches nach neuen Erfahrungen Vertrauen verdient, ist Arsenik in Form der *Sol. Fowleri*, bei deren Anwendung sowohl zu innerlichem Gebrauch wie zu parenchymatösen Injectionen in die Drüsenumoren, einer Reihe gut beobachteter Fälle der Process, selbst bei vorgeschrittenem Stadium zum Stillstand und zur Heilung gekommen ist.¹⁷⁾

Daneben ist der steigenden Anämie und Cachexie durch Roborantien wie Ferrum, *Ol. jecoris* (das übrigens auch einen Fall¹²⁾ geheilt haben soll) und tonisirende Diät entgegen zu wirken. Von Bädereuen sind besonders Kreuznach, Selters, Ems und der Aufenthalt in der Seeluft empfohlen worden.

Literatur 1) Hodgkin, *Medic.-chirurg. Transact.* Bd. XVII, pag. 68, 1854. — 2) Wunderlich, *Archiv d. Heilk.* 1858, pag. 123, und 1866, pag. 531. — 3) Virchow, *Geschwulste*, Bd. II, pag. 728. — 4) R. Schultz, *Archiv d. Heilk.* 1874, pag. 161. — 5) Langhans, *Virchow's Archiv*, Bd. LIV, pag. 569. — 6) Gowers, *Art. Hodgkin's Disease in Reynolds Syst. of Med.* Bd. V, pag. 306. — 7) Gretscl, *Berliner klin. Wochenschrift*, 1874, pag. 100.

In anderen Fällen handelt es sich um eine Mitbetheiligung der *Fossa iliaca* bei Entzündungen der Bauch- und Beckenorgane. Linkerseits bei einer Proctitis und Periproctitis, rechts bei einer Perityphlitis. Entzündung im retroperitonealen Zellstoff leicht auf die Fascie übergreifen, zu einer Betheiligung des Ileopsoas führen. Fälschlich deutete man dann erst die charakteristische Schmerzhaftigkeit und Bewegungsstörung des Beines als Symptom primärer Psöitis.

In ähnlicher Weise kann es sich um secundäre Affection des Ileopsoas paranephritischen Abscessen handeln. Mögen dieselben auf Traumen Nierengegend folgen oder nach Entzündungen und Eiterungen der Niere, Nierenbeckens, Ureters auftreten, immer kann bei ihnen eine Fortpflanzung von lockeren, die Niere umgebenden Zellgewebe stattfinden und Erscheinungen Psöitis bedingen. Besonders die perinephritischen Harnabscesse nach *Pyelocalculosa* können mit ihren heftigen, ausstrahlenden Schmerzen, welche späteren Localisirung an der Lendengegend vorangehen, eine „Psöitis“ getauscht haben.

Besondere Erwähnung verdienen noch die subserösen Abscesse der *Fossa iliaca*; sie sind es, die bei ihrer oft schwer direct nachweisbaren Entstehungsursache vielfach Anlass zur Annahme primärer Entzündung im *M. ileopsoas* boten. In dem laxen Bindegewebe zwischen *Fascia iliaca* und Peritoneum beginnend, pflanzen sie sich oft durch Abdrängen des parietalen Bauchfellblattes bis auf die vordere Bauchwand fort und können über POUPART'sche Bänder zum Durchbruch gelangen, während sie in anderen Fällen am Ileopsoas oder der Gefäßscheide entlang unterhalb desselben in der Schenkelbeuge hervortreten.

Den Ausgangspunkt derselben können fast alle Beckenorgane geben: eine Perityphlitis, Periproctitis, Pericystitis, das *Ovarium* selbst; überwiegend aber handelt es sich um eine Parametritis. Die puerperalen Abscesse der *Fossa iliaca* bilden die Mehrzahl dieser subserösen Beckenabscesse, die puerperalen sind bei Frauen selten, dagegen kommen derartige wieder bei Männern bedeutend häufiger vor und finden sich dann vorwiegend rechts wegen häufigerer Erkrankung des Cecum und des *Proc. vermiformis* gegenüber des *S. romanum*.

Aus der bekannten Häufigkeit solcher Beckenabscesse bei Wöchnerinnen war man der herrschenden Idee der primären Psöitis zu Liebe, ebenfalls zu Annahme der puerperalen Psöitis verleitet worden. KYLL (Rust's Mag. Bd. XLII, Heft 2, pag. 311) behauptete, die Häufigkeit der Psöis-Entzündung bei Wöchnerinnen auf den Druck zurückführen zu müssen, welchen beim Durchgange des Kopfes durch das Becken, die Muskelsubstanz des Psoas erleide!

In allen Fällen also — die Angabe der ätiologischen Verhältnisse sich noch um ein bedeutendes vermehren, wenn wir auf die weitere Möglichkeit aller retroperitonealen Abscesse eingehen wollten — handelt es sich, wenn überhaupt die Annahme einer „Psöitis“ gerechtfertigt erscheint, um eine secundäre Betheiligung des *Musculus ileopsoas* an einem entzündlichen Process eines Nachbarorganes im Bauch- oder Beckenhöhle oder um primäre Knochenkrankung von Wirbel- oder Beckenknochen. Selbst den seltenen Fall vorausgesetzt, dass es sich um eine anfängliche Verletzung des Ileopsoas handeln möge, fibrilläre Muskelzerreißung, intrafasciales Blutextravasat nach übermässiger Anstrengung, Heben schwerer Last u. s. w. würde es zu einer fortschreitenden Entzündung und Eiterung doch auch nur kommen durch Intercurrenz einer weiteren Infection an der verletzten Stelle, wie sie gegebenen Falls von dem Darm oder den Beckenorganen ausgehend leicht erfolgen könnte.

Die gesamte Symptomatik, wie sie früher für die „acute“ und „chronische“ Psöitis aufgestellt wurde, giebt uns also ein Bild von den Erscheinungen, welche wir bei allen den genannten Entzündungsformen vor Augen haben.

vielen Gefässchen der Papillen, welche, hyperämisch geschwollen, hervorstehen und von dem kratzenden Nagel verletzt worden waren.

Wenn viele solcher Primäreflorescenzen gleichzeitig auf der Haut vorhanden sind, so hat man das Bild der *Psoriasis punctata*.

Von diesem Stadium aus kann sich eine grosse Reihe in ihrem Aussehen sehr mannigfacher Krankheitsbilder entwickeln: so verschieden sich diese an ihrer Configuration auf der Haut darstellen, so beruhen sie doch sämmtlich auf einem und demselben pathologischen Vorgange. Und zwar lassen sich diese auf folgende Weise erklären:

Aus der *Psoriasis punctata* kann zunächst durch periphere Ausbreitung der Röthe, Anschwellung und Schuppenbildung die Form der *Psoriasis guttata* hervorgehen. Die Hautaffection in dieser Form gewährt den Anschein, als ob Kalktropfen mit dem Pinsel auf die Haut gespritzt wären. Wenn die Schuppen Groschen- bis Thalergrösse und darüber erreichen, so entsteht die Form, die man als *Psoriasis numularis* bezeichnet.

Bei den grösseren Scheiben ist die auflagernde Schuppenplatte von einem rothen Saume umgeben. Man erkennt auch bei dieser Form, dass bei dem Fortschreiten des Processes Röthe und Schwellung der Haut der Schuppenplatte über derselben voraufrückt.

Durch directe Ausbreitung der einzelnen Plaques und Vereinigung mehrerer Nachbarplaques entsteht die sogenannte *Psoriasis figurata* oder *geographica*. Wird endlich die Haut in grösserer Ausdehnung befallen, so schwindet die Regelmässigkeit der Anordnung — *Psoriasis diffusa*.

Wenn die einzelnen Plaques die Grösse eines Thalers bis die einer Faust erreicht haben, so bleiben sie eine Zeit lang stationär und bilden sich nicht zurück. Man erkennt den Eintritt dieses Rückbildungsstadiums daran, dass der rothe Saum sich nicht mehr bildet. Unter Abnahme der Rötung und Anschwellung vermindert sich die Epidermisproduction: das aufgelagerte Epidermishäufchen wird dünner, lockerer, und wenn die Röthe ganz geschwunden ist, dann fällt auch der letzte Rest der epidermoidalen Massen ab. Die Hautstelle zeigt sich mit einer glatten Epidermislage bedeckt und normal gefärbt oder braun pigmentirt. Letzteres findet dann besonders statt, wenn die Hyperämie lange Zeit bestanden hat, wie an solchen Stellen, wo, wie an den Unterextremitäten, der Rückstrom des Blutes erschwert ist. Gewöhnlich erfolgt dieser Heilungsprocess gleichzeitig in der ganzen Ausdehnung des einzelnen Plaques. Bei manchen Flecken jedoch und zuweilen auch an allen vorhandenen blassen zuerst die älteren, also centralen Stellen ab und kehren während an der Peripherie Röthe und Abschuppung fortschreiten. Auf diese Weise entsteht jene Form, die man als *Psoriasis orbicularis* bezeichnet.

Treten zwei oder mehrere Kreise aneinander, dann schwindet die Zwischenlinie an den Berührungsstellen vollständig, während die übrigen Theile der kreisförmig gestalteten Auflagerung weiter fortschreiten; auf diese Art entstehen verschieden geformte, wellenförmig verlaufende Linien — *Psoriasis gyrata*.

Die Entwicklung und Rückbildung der einzelnen Plaques geht zuweilen binnen wenigen Wochen, zuweilen sehr zögernd vor sich. Im ersteren Falle lösen sich die Schuppenmassen lockerer, meist glänzend und leicht ablösbar. Ihre Production und Abstossung geht sehr rasch vor sich. Ueber solchen Plaques, welche lange stationär bleiben, thürmen sich die Epidermisschuppen zu anhaltenden, harten und meist schmutzigweissen bis braunen, schildförmigen Auflagerungen auf.

In Betreff der Localisation, Anordnung und Ausbreitung der Plaques finden sich ausserordentlich grosse Varietäten.

Es giebt Fälle, wo nur einzelne Plaques vorhanden sind; ferner auch mit zahlreichen disseminirten Herden und endlich Erkrankungen von universeller Ausbreitung. Die Anordnung ist meist unregelmässig. Am Stamm pflegen die getrennt stehenden Flecke parallel dem Rippenverlaufe angeordnet zu sein.

Streckseite der Extremitäten und besonders des Knie und Ellbogengelenkes, ferner der behaarte Kopf und die Sacralgegend bilden die häufigsten Localisationsstellen und sind darum auch fast regelmässig mit alten, dicken, schmutzigen, schuppentragenden Flecken besetzt. Am behaarten Kopfe häufen sich die Schuppen zu dicken, höckerigen, einem eingetrockneten Mörtel vergleichbaren, mit den Haaren verfilzten Massen an, die sehr fest haften. Aber auch jede andere Hautstelle kann von Psoriasis befallen werden. Am Gesicht ist gewöhnlich die Schuppenmenge geringer und das Infiltrat ist nicht so beträchtlich wie an anderen Stellen. Wird der äussere Gehörgang von Plaques heimgesucht, so entsteht leicht (vorübergehende) Schwerhörigkeit. Die einzigen Stellen, welche fast immer von gemeiner Psoriasis frei bleiben, sind die *Palma manus* und die *Planta pedis*. Diese Eigenthümlichkeit der *Psoriasis vulgaris* ist deshalb besonders hervorzuheben, weil diese Stellen, im Gegensatz zur *Psoriasis vulgaris*, einen der häufigsten Sitze der *Psoriasis syphilitica* bilden.

Auch die Nägel können in den Krankheitsprocess hineingezogen werden. Es erscheinen anfangs nur weisse Punkte, später wird der Nagel weiss, schliesslich missfarbig (gelb, braun), verdickt, trocken, zuletzt wird er gelockert, leicht ablösbar, zerklüftet und bricht am freien Rande ab. Unter dem Nagel bilden sich dichte Auflagerungen von Epidermis.

Der Verlauf der *Psoriasis vulgaris* dehnt sich meist sehr lange aus, aber die Intensität der Erkrankung ist keineswegs zu allen Zeiten gleich.

Nur ausnahmsweise beginnt die Krankheit bei einem Individuum, bei dem bisher gar keine Erscheinungen von Psoriasis vorausgegangen sind, plötzlich mit einer acuten, allgemeinen Eruption, oder mit dem Auftreten einzelner weniger disseminirten Flecken. Letztere können sich in solchen Fällen in schleichendem Verlauf vergrössern und durch spärlich neu auftauchende vermehren.

Das gewöhnliche Verhalten ist derart, dass bei einem Kranken Jahre hindurch alte, trockene, harte Plaques in der Knie- und Ellbogengegend und am Capillitium, seltener an anderen Stellen, bestehen, die sich langsam, fast unmerklich verändern. Alsdann tauchen ohne nachweisbare Veranlassung auch an anderen Körperstellen neue Efflorescenzen auf, mitunter nur einzelne, oft viele zugleich. Nicht selten wird dann ein grosser Theil der Hautoberfläche binnen kurzer Zeit occupirt, indem sich die vorhandenen vergrössern und immer neue Efflorescenzen auftreten. Nach einiger Zeit bilden sich die neuen Flecke zurück, die Eruption frischer Knötchen hört auf und die Psoriasis schwindet bis auf einzelne Reste, welche grösstentheils auf die früher genannten Prädispositionsstellen sich beschränken. Dann folgt ein Zeitraum von mehreren Wochen oder Monaten relativer Gesundheit, bis eine neue Exacerbation auftritt. So kann das viele Jahre, ja das ganze Leben hindurch fortgehen.

Die einzelnen Stadien der Besserung und Steigerung der Krankheit erweisen sich dabei höchst ungleich, sowohl bezüglich der Dauer als der Intensität der Exacerbation oder Remission und lassen keinerlei Regeln rücksichtlich der Jahreszeit, der äusseren Verhältnisse etc. erkennen.

Bei Gelegenheit einer solchen Exacerbation kann es auch zu universeller Psoriasis kommen. In solchen äusserst selten eintretenden Fällen wird die Haut gleichmässig roth, mit abblätternden Schuppen bedeckt, heiss, trocken, stellenweise glänzend, empfindlich und gespannt. Die Gesichtshaut erscheint geschrumpft, das untere Augenlid ectropisch, die Kranken halten sich zusammengekauert, weil jeder Versuch der Streckung in den Gelenken schmerzhaftes Einrissen der Oberhaut und blutige Rhagaden zur Folge hat. Die Kopfhare fallen leicht aus, ja es tritt Kahlheit vorübergehend oder bleibend ein. Fortwährendes Frostgefühl, heftiges Jucken, auch Fieber, gastrische Erscheinungen, gestörter Schlaf und Appetit, Abmagerung und andere Allgemeinerscheinungen begleiten diesen Zustand. Doch kann auch hier noch nach Verlauf vieler Monate eine Rückbildung bis zu einem mässigen Grade eintreten.

Es giebt nicht wenige Kranke, die öfters solchen Steigerungen der Krankheit ausgesetzt sind.

Die Schleimhäute nehmen selten an dem Krankheitsprocesse Antheil (HEBRA). Die von vielen Autoren als *Psoriasis linguae et buccalis* oder *Leucoplakia buccalis* bezeichnete Affection der Zunge und Mundschleimhaut, welche sich durch Bildung bläulichweisser oder silbergrauer, scharf umschriebener Flecke oder unregelmässiger, länglicher Streifen charakterisirt, scheint ein idiopathisches Schleimhautreiden darzustellen (s. Bd. VIII, pag. 285).

Anatomisches. Der Psoriasis liegt örtlich eine vorwiegend die Papillarschicht betreffende, entzündliche Veränderung der Haut zu Grunde. Diese Veränderungen, die hauptsächlich von WERTHEIM, RINDELFSCH, J. NEUMANN eingehender studirt sind, stellen nicht gerade etwa der Psoriasis spezifisch zukommende Alterationen dar: sie finden sich auch bei Prurigo, Eczem und einigen anderen chronischen Hautkrankheiten. Aber bei diesen kommen sie doch erst zu Stande, wenn das Leiden längere Zeit bestanden hat, während sie bei Psoriasis schon vom Beginn an zu beobachten sind.

Auf mikroskopischen Durchschnitten findet man die Papillen, zumal die der älteren Efflorescenzen, vergrössert. Ihr Gewebe ist weitmaschig, mit runden Zellen erfüllt; ihre Gestalt ist oft birnförmig, mit dem kolbenförmigen Theile nach oben gerichtet. Das übrige Cutisgewebe ist weitmaschig, die Bindegewebsbündel sind breiter und vorwiegend in der oberen Cutislage von massenhaft wuchernden Zellen erfüllt. Letztere kommen in dichten Lagen, namentlich längs der Richtung der Gefässe vor, deren Wandungen sie stellenweise ganz bedecken. Die Blutgefässe in den oberen Cutislagen sind reichlich mit Blutkörperchen erfüllt, erweitert, stellenweise wellenförmig verlaufend. Die Gefässschlinge in der Papille ist mitunter kolbenförmig ausgedehnt und ihre Wandung durch Zellenwucherungen verbreitert. Oft findet man auch Endothelwucherungen an den Gefässen der oberen Cutisschicht, welche das Lumen der Gefässe verengen.

Die glatten Muskelfasern sind hypertrophisch, die Lymphgefässe oft erweitert. Die Inhaltzellen der Schweissdrüsen und Haarbälge sind vermehrt, die Mündungen verhornten Zellen erfüllt, der Schweissdrüsenschlauch erweitert, längs der ausseren Wandung, gleichwie um die Drüsenknäuel finden sich dicht gedrängte Zellwucherungen.

Bei alten Psoriasisplaques findet man häufig das Corium verdickt und in's Unterhautzellgewebe von Zellen infiltrirt.

Ueber sehr alten Plaques, besonders der Unterschenkel und der Sauggegend, wird zuweilen bindegewebiges Auswachsen der Papillen in Gestalt derben Warzen beobachtet.

Fig. 2.



Nach F. Neumann's Untersuchung, zeigt massenhafte Zellwucherung längs der Gefässe. In den Spitzen der Papillen sind die Zellen quergelegt.

Endlich verdient hervorgehoben zu werden, dass beide Erkrankungen zuweilen an einem Individuum angetroffen werden und dass namentlich die *Psoriasis palmaris* oder *plantaris syphilitica* sich mit *Psoriasis vulgaris* am Rumpfe und an den Extremitäten verbinden kann.

2. *Lichen ruber*. Während bei der Psoriasis die Efflorescenzen im Beginne weisse, verschieden grosse, zerstreut stehende Schuppenhügelchen bilden, die nach ihrer Entfernung ein blutendes Corium zu Tage treten lassen, erreichen dieselben bei Lichen constant höchstens die Grösse eines Stecknadelkopfes oder Hirsekorns und sind nur mit wenig Schuppen bedeckt. Bei längerem Bestehen beider Erkrankungen zeigen sich umfangreichere Infiltrate: diese sind bei der Psoriasis mit dicken, silberweissen Schuppen bedeckt, nach deren Abkratzen leicht Blutungen entstehen, beim Lichen dagegen mit ganz dünnen, lose anhaftenden grauweissen Epidermisschuppen, durch deren mechanische Entfernung kein Blut erzeugt wird. Bei der Psoriasis sind sie aus der Vergrösserung der ursprünglichen punktförmigen Efflorescenzen hervorgegangen und zeigen in der nächsten Umgebung kalktropfenähnliche Schuppenhügelchen in grösserer oder geringerer Anzahl von der beschriebenen Beschaffenheit, beim Lichen dagegen sind sie nicht durch Grössenzunahme der einzelnen Knötchen, sondern durch Mengenzunahme und Aneinandertreten derselben entstanden.

3. *Eczema squamosum*. Auch hierbei ist die Schuppenbildung nicht so bedeutend, wie bei Psoriasis und nach Entfernung derselben findet man ein blasses oder blässeröthetes Corium. Dem *Eczema squamosum*, als dem Endstadium des Eczems, sind gewöhnlich Knötchen und Bläschen vorangegangen, während bei Psoriasis stets nur Epidermishügelchen als primäre Efflorescenzen auftreten. Das Jucken beim Eczem ist übrigens beträchtlich, bei der Psoriasis ist es gering oder gar nicht vorhanden.

4. *Seborrhoea*. Die Möglichkeit einer Verwechslung mit der Seborrhoe könnte nur in dem Falle stattfinden, dass diese Affection an der Kopfhaut erwachsener Individuen auftritt. Denn im Säuglingsalter, wo die Seborrhoe am häufigsten vorkommt, ist die Psoriasis nur höchst ausnahmsweise beobachtet worden. Zu Unterschieden diene folgendes: Die Seborrhoe erscheint auf der Kopfhaut, besonders am Scheitel in Form einer confluirenden Borkenmasse, während die Psoriasis aus trockenen Epidermisschuppen besteht, die, wenn in noch so dichten Schichten übereinander gelagert, immer das Auftreten in Kreis- und Scheibenform erkennen lassen, so dass an der Stirne, am Nacken die Grenze der psoriatischen Partien in Form von Kreissegmenten sichtbar ist. Ferner tritt die Psoriasis in der Regel an der behaarten Kopfhaut erst dann auf, wenn schon vorher bereits an anderen Hautpartien, zumal an den Streckseiten des Ellbogen- und Kniegelenks, Efflorescenzen vorangegangen waren.

5. *Favus*. Die Unterscheidung zwischen Psoriasis und Favus ist leicht. Bei Favus findet man die charakteristischen Auflagerungen, aus Epidermispilzelementen bestehend, bei Psoriasis dagegen Schuppen. Die Haare an Psoriasis wohl weniger glänzend als im gesunden Zustande, doch bleiben elastisch und stecken fest im Haarbälge, während sie bei Favus spröde, leicht ausziehbar sind und Pilzelemente enthalten.

6. *Lupus exfoliatus*. Bei dieser Erkrankung stellen sich Epidermishügelchen als dünne, anfangs weisse, später schmutziggelbe Blättchen dar, die sich leicht hinwegkratzen lassen, ohne dass eine Blutung tritt und die nach Ablauf des Processes unter Hinterlassung einer veratrophischen, narbig glänzenden Hautstelle abfallen, während nach dem Abfall der Psoriasis die Haut ihre normale Beschaffenheit wieder erhält.

7. *Lupus erythematosus*. Diese Affection kommt meist in der Gesichtshaut vor, befallt seltener Stamm und Extremitäten. Die Schuppen, die in den Fällen von Lupus sehr beträchtlich sind, haften sehr fest an der Unterlage. Abreissen derselben zeigen sie an deren unteren Fläche zottenförmige

welche aus Sebummassen bestehen, die entweder allein oder sammt der Wand des Talgfollikels herausgezogen sind. Die Schuppen der Psoriasis dagegen haben glatte Flächen und sind leicht von der Unterlage zu trennen.

8. *Herpes tonsurans squamosus*. Bei dieser Erkrankung ist sowohl die Menge der Schuppen, als auch das Infiltrat der Haut geringer. Nach der Entfernung der Schuppen ist hier die Haut trocken, in den Schuppen weist die mikroskopische Untersuchung Pilzelemente nach.

Aetiologisches. So dunkel auch die Aetiologie der Psoriasis ist, so scheint doch soviel festzustehen, dass es sich nicht, wie vielfach bisher angenommen wurde, um ein dyskrasisches Leiden handelt. Die an Psoriasis Erkrankten sind fast durchwegs gesunde, robuste Individuen und Schwächlinge unter denselben sind geradezu eine Ausnahme. Momente, wie Klima, Nahrungsmittel, Beschäftigungsart, ferner Krankheiten, wie Cholera, Tuberkulose, Arthritis, Rachitis u. s. w. haben keinen irgendwie nachweislichen Einfluss auf die Entstehung der Krankheit.

Durch äussere Schädlichkeit kann Psoriasis ebensowenig hervorgerufen werden. Nur wenn Jemand bereits an Psoriasis laborirt, oder die Disposition dazu mitbringt, dann pflegt die Haut auf Einwirkung äusserer Reize mit Neubildung psoriatischer Efflorescenzen zu reagiren. Man kann daher bei manchem Psoriatischen durch locale Reize (Vesicantien, Sinapismen), durch Kratzen, entsprechend dem Umfange der gereizten Partie, Psoriasis erzeugen.

Als einziges, fast immer nachweisbares Aetiologisches Moment muss die Heredität angesehen werden, da man selten einem Psoriatischen begegnet, ohne dass eines seiner Eltern, oder ein Familienglied aufsteigender Linie nicht auch an der Affection litten oder gelitten hätte. Da aber meist nur einzelne Kinder oder Familienmitglieder davon betroffen werden, so handelt es sich hier nicht um eine eigentliche Heredität, wie bei Syphilis, sondern um eine Erblichkeit der Disposition, der Hautbeschaffenheit. Mitunter bleibt eine Generation ganz frei, so dass die Krankheit von den Grosseltern auf die Enkel übergeht.

Am häufigsten erscheint die Psoriasis in der Pubertätszeit, oft genug aber auch schon in den Kinderjahren. Die Krankheit erhält sich oft bis an das hohe Greisenalter in ungeschwächter Weise.

Das Verhältniss der *Psoriasis vulgaris* zu den übrigen chronischen Krankheiten wird verschieden angegeben: HEBRA beobachtete 50 Fälle von *Psoriasis vulgaris* unter 3000 Fällen chronischer Hautkranken. DEVERGIE 280 unter 1800, WILSON 73 unter 1000, ANDERSEN 282 unter 4074.

Im Krankenhaus zu Glasgow war unter 10.000 behandelten Fällen von chronischen Hautaffectionen die Psoriasis 725mal vertreten.

Unter 11.000 Fällen, die durch die amerikanische dermatologische Gesellschaft gesammelt sind, waren 402 Fälle von Psoriasis (s. PYE-SMITH, GUY'S Hospit. rep. Bd. XXV, pag. 233).

Prognose. Die Psoriasis gehört insofern zu den unheilbaren Krankheiten, als es bisher nicht gelungen ist, ein Mittel zu finden, dessen Anwendung vor Recidiven schützt. Man kann nie bestimmen, ob, wie häufig und in welcher Intensität Exacerbationen sich einstellen werden. Was wir vermögen, besteht darin, dass wir den spontanen Verlauf der einzelnen Krankheitsattacken erheblich abkürzen können. Die im Hautorgan ruhende, hereditäre Disposition zur Erkrankung, die individuelle Reizempfindlichkeit der Haut zu beseitigen, steht nicht in unserer Macht.

Gefährlich für das Leben wird die Psoriasis ausnahmsweise in jenen Fällen, wo die ganze Hautoberfläche ergriffen ist, sich grosse Epidermis-Lamellen entwickeln, nach deren Entfernung eine weiche, glänzende, pigmentirte Haut zurückbleibt, in der tiefere Einrisse entstehen und wobei die Kranken durch den allgemein ausgedehnten Process und durch Fieber erschöpft werden.

Therapie. Die Behandlung besteht einmal in der Darreichung innerer Medicamente, dann in der localen Application von Medicamenten. Die Anzahl der

inneren Mittel, die gegen die Psoriasis in's Feld geführt wurden, ist Legion; wir müssen uns daher auf die Anführung der wichtigsten beschränken.

Mineralsäuren, Mineralwässer, die Reihe der Diuretica und Drastica: Diaphoretica, Leberthran, Antimon, Mangan, Graphit, Baryt, Quecksilber- und Eisenpräparate, Aetzkali (von Polya empfohlen), Sassaparilla, verdorbenes Maismehl, Cantharidentinctur, Phosphor und sehr viele andere Mittel haben den Empfehlungen, mit denen sie in die Welt gekommen sind, nicht entsprochen.

Dasjenige Mittel, dessen innere Anwendung nach der übereinstimmenden Ansicht aller Autoren einen wirklichen Erfolg erzielt, ist Arsenik (*Arsenicum arsenicosum*, *Arsenicum album*), und zwar oft ohne jede Combination mit externer Behandlung. Dieser Erfolg tritt namentlich bei *Psoriasis punctata guttata* ein, welche schon innerhalb eines Zeitraumes von 8—10 Wochen verschwinden kann. Bei hochgradiger Psoriasis muss jedoch stets daneben die locale Behandlung eingeleitet werden.

Von den verschiedenen Arsenikpräparaten: *Solutio Fowleri* (arsenigsaures Kali), *Solutio Pearsonii* (arsenigsaures Natron), *Solutio Donovanii* (Aetzkali und Jodquecksilber), *Pilulae asiaticae* (Arsenik mit Pfeffer) oder Arsenik mit Opium wird übrigens vorzugsweise *Solutio Fowleri* angewendet.

Man giebt *Solutio Fowleri* zu 6 Tropfen pro die, auf dreimal den Tag vertheilt. Falls sich keine gastrischen Erscheinungen einstellen, steigt man am dritten bis vierten Tag um 6 Tropfen pro die, bis man zu 20 und 30 Tropfen gelangt ist; hierauf verringert man allmählig die Dosis bis auf 12 oder 6 Tropfen. Bei Beobachtung dieser Vorsicht hat man selbst bei länger fortgesetztem Gebrauche des Arseniks keine Intoxicationsgefahr zu befürchten. Bei jener Dosis, bei welcher eine Rückbildung der psoriatischen Efflorescenzen sich bemerkbar macht, soll längere Zeit verweilen. Man lässt den Arsenik am besten gleich nach dem Essen einnehmen.

LIPP hat zu gleichem Zwecke *Acidum arsenicosum* durch subcutane Injectionen dem Organismus einverleibt in der Dosis von 0.003—0.003. Hierbei hat er bereits nach 8 Tagen Besserung der Psoriasis beobachtet. Gewöhnlich tritt erst im Verlauf der 4.—6. Woche eine auffallende Wirkung beim Gebrauche hervor. Dieselbe äussert sich zunächst im Abblässen der Hyperämie, welche die Basis der Schuppen bildet. Alsdann in der 5.—6. Woche der Behandlung fallen die Schuppen binnen wenigen Tagen allesamt und als Ganzes ab, so dass es den Anschein hat, als ob die Heilung plötzlich eingetreten wäre.

Ein dem Arsenik in der Wirkung fast gleichkommendes Präparat nach LEMAIRE, BAZIN, KAPOSI die Carbonsäure sein. Dieselbe wird in Form von Pillen verabreicht: *Acid. carbol.* 10.0, *Extr. et pulv. liquir. q. s. ut f. p. No.* 8. täglich 5—10 Pillen.

Doch ist hierbei zu bemerken, dass nicht selten bei dem Gebrauche der Carbonsäure Symptome von Nierenreizung auftreten und die Anwendung derselben daher eine gewisse Vorsicht erfordert.

Die locale Behandlung hat zweierlei Aufgaben: Einestheils die Epidermisschuppen zu entfernen, andernteils Medicamente direct auf die kranken Hautpartien zu appliciren.

Um die auf der Haut befindlichen Schuppenmassen zu entfernen und die erkrankten Partien der Einwirkung von Heilmitteln zugänglich zu machen, bedient man sich in erster Linie hydropathischer Umschläge oder, besser prolongirter Bäder.

Zu gleichem Zwecke kann man Fette, wie: *Oleum olivarum*, *Aleurum parvi*, *Oleum jecoris Aselli*, *Vaseline* etc. anwenden. Doch muss hierbei zu beachten werden, dass dieselben in so erheblicher Menge und so consequent gebraucht werden müssen, dass die Maceration und Ablösung der Epidermis ihre Regeneration überwiegt.

Am intensivsten macerirend wirkt der Leberthran, dessen Anwendung indess den Nachtheil hat, dass er durch seinen Geruch, durch das Verderben

Bettwäsche und durch Hervorrufen eines Eczems leicht lästig wird. In diesem Falle muss die Application des Leberthrans ausgesetzt, die Haut mit Amylum bestreut werden, bis das Eczem geschwunden ist.

Eine andere Methode, die Epidermisschuppen zu beseitigen, besteht in der Anwendung vulcanisirter Kautschukleinwand. Dieselbe wird in Form von Hauben für den Kopf, Jacken, Beinkleidern und Schuhen für den Rumpf und die Extremitäten, Handschuhen für die Hände angewendet. Die Wirkung beruht darauf, dass bei andauernder Bedeckung des Körpers mit einem inperspirablen Stoffe eine Ausscheidung von Schweiß stattfindet, der macerirend auf die Epidermis einwirkt.

Zur Entfernung der Schuppen kann man sich endlich der Seifen mit Erfolg bedienen. Man wendet am besten *Sapo viridis* (die sogenannte Schmierseife) an, für Gesicht und Kopf den *Spiritus saponat. kalinus*.

Um die beabsichtigte Wirkung rasch zu erzielen, wendet man den sogenannten Schmierseifencyclus in der von PFEUFER angegebenen Weise an: Die Schmierseife wird, mit etwas Wasser zu einer syrupartigen Consistenz gebracht, mittelst der flachen Hand auf die Haut eingerieben und liegen gelassen. Das Verfahren wird täglich zweimal durch 6 Tage hindurch wiederholt. Die Oberhaut wird bei dieser Behandlung braun, runzelig, mortificirt und löst sich in den folgenden 3—4 Tagen in grossen Fetzen ab. Darauf lässt man ein Bad nehmen.

Dicke, harte Schuppenmassen werden durch Auflegen und Festbinden von Flanellappen, die mit Schmierseife bestrichen werden, binnen 12—36 Stunden (bis zum Wundwerden der Haut) abgelöst.

Stärkere Aetzmittel, wie: concentrirte Kalilauge, Essigsäure etc. werden nur zeitweilig benutzt, wenn die übrigen Macerationsmethoden nicht den gewünschten Erfolg erzielen. In solchen Fällen kann man auch von dem rein mechanischen Verfahren mittelst des Schabblöfels, Reibens mit Sand, Bimsstein, Gebrauch machen.

Der zweite Theil der localen Behandlung, die directe Application von Medicamenten auf die von den Epidermisschuppen befreiten, kranken Hautpartien verfolgt den Zweck, die der Schuppenbildung zu Grunde liegende hyperämische Schwellung und Entzündung der Haut zur Rückbildung zu bringen. Unter den Mitteln, welche zu diesem Behufe angewendet werden, hat sich das seit mehreren Jahren im Gebrauch befindliche Chrysarobin so bewährt, dass es in erster Reihe angeführt zu werden verdient.

Das Chrysarobin, welches im Jahre 1878 zuerst durch Balmano Squire in die Praxis eingeführt wurde, wird durch Extrahiren mittelst heissen Benzols bis zur Menge von 80—85%, aus Gompulver (auch *Araroba*, *Arariba*, *Poh di Balca* genannt) gewonnen. Das Gompulver hat eine schmutzig-grünliche Farbe, besteht grosstentheils aus Holz- und Markfasern eines in Brasilien heimischen Baumes und wird dort sowohl wie in Ostindien (Gona) seit längerer Zeit gegen verschiedene Hautkrankheiten angewendet. Das Chrysarobin stellt eine gelbe, aus zarten nadelförmigen Krystallen bestehende Substanz dar, welche der Phenolgruppe angehört, in Wasser fast gar nicht, leicht in heissem Alkohol, Benzol, Eisessig, heissem Fett und Vaseline löslich ist.

Am besten eignet sich zum Gebrauche eine Salbe von *Chrysarobin* 5—10 Grm. auf *Vaseline* 40 Grm. Die Salbe wird, nachdem die Schuppen durch Bäder und Seifenwaschungen entfernt sind, mittelst eines Borstenpinsels auf die psoriatischen Stellen eingerieben, und zwar einmal, höchstens zweimal des Tages. Während des Einreibungsacyclus lässt man weder baden noch waschen.

Ausser der eclatanten Heilwirkung auf die psoriatischen Plaques hat das Mittel noch den Vorzug, dass es geruchlos ist, auf wunde, blutende Stellen gebracht gar nicht schmerzt, die Haut geschmeidig erhält und das umständliche Baden unnöthig macht.

Die Nachtheile, welche mit der Anwendung dieses Mittels verknüpft sind, bestehen einmal in der Missfärbung der Nägel, Haare und der gesunden Haut, weshalb es im Bereiche des Gesichtes nicht angewendet werden darf, ferner in seiner entzündungerregenden Eigenschaft. Dieselbe giebt sich dadurch kund, dass

an den nicht erkrankten Hautpartien diffuse Röthung oder schmerzhaftes Schwellen oder Acne- und Furunkelbildung auftreten kann. Diese künstlichen Hautentzündungen sind bisweilen begleitet von Störungen des Allgemeinbefindens, wie Schlaflosigkeit, Fieber. Auch starkes Brennen und Jucken kann sich einstellen. Solcherartige Reizungserscheinungen auftreten, ist es rathsam, von der Behandlung mit der Chrysarobinsalbe abzustehen.

Ein dem Chrysarobin verwandter Körper, das *Acidum pyrogallicum* ist neuerdings von JARISCH ebenfalls erfolgreich gegen *Psoriasis vulgaris* angewendet worden. Die von ihm angegebene Salbe: *Acid. pyrogallici* 10 Grm. *Vasellini* 100 Grm. ist wie das *Unguentum Chrysarobini* geruchlos und schmerzhaft. Eine gewisse Vorsicht ist bei der Anwendung der Pyrogallussalbe anzurathen, da in einigen Fällen, wo die Salbe auf den ganzen Körper eingebracht wurde, intensive Intoxicationsercheinungen auftraten.

Die Methode der Application besteht darin, dass sie mittelst Borstenpinsels täglich 1—2mal eingerieben wird. Intercurrirend kann ein Bad genommen werden. Sowohl die psoriatische als die gesunde Haut werden von dieser Salbe für längere Zeit braun gefärbt.

Von den Medicamenten, die früher als örtliche Heilmittel der Psoriasis zur Anwendung kamen, ist zunächst der Theer zu erwähnen. Die hier in Betracht kommenden Präparate sind: *Oleum rusci*, *Oleum fagi*, seltener *Oleum cadi* und *Tinctura rusci*. Die Methode der Application ist folgende: Nachdem die Schuppen durch Bäder und Seife entfernt sind, werden die psoriatischen Stellen mittelst eines steifen Borstenpinsels 1—2mal des Tages, oder nur des Abends energisch mit dem betreffenden Theerpräparate eingerieben. Der eingetheerte Kranke wird zwischen zwei wollene Decken gelegt oder erhält eine Jacke oder Beinkleid aus Flanell; im ersteren Falle kann er schon nach 2 Stunden das Bett verlassen, da nach dieser Zeit der Theer bereits trocken geworden ist.

Auch Theerbäder werden mit grossem Erfolge angewendet; der Kranke wird vorher mit Seife abgerieben, hierauf unmittelbar an allen Stellen eingetheert und sofort wieder in's Wasser gesetzt, wo er 4—6 Stunden verbleibt. Am Schlusse wird er abgetrocknet und dann mit Fett (*Unguent. simplex*, Leberthran) eingerieben. Die Anwendung des Theers ist zuweilen von schädlicher Wirkung begleitet, die sich in localen und allgemeinen Symptomen äussert. Erst entstehen da, wo zwei Hautflächen aufeinander lagern und sich erwärmen, z. B. zwischen Scrotum und Penis. Man beugt ihr vor durch Einlagen von in Petroleum getauchter Charpie oder Baumwolle.

Allgemeine Intoxicationsercheinungen treten auf, wenn grössere Hautflächen eingetheert werden. Es tritt dann nicht selten Fieber, Eingenommenheit des Kopfes, Uebelkeit, Erbrechen einer dunkelgefärbten Flüssigkeit, diarrhoische Stühle von solchen Flüssigkeiten, Ischurie, Strangurie, Entleerung schwarzen, theerartigen Urins auf. Nach 24—48 Stunden stellt sich reiche Transpiration ein. Alle Erscheinungen lassen nach, leichte Diurese, anfangs olivengrüner, später heller Urin und Wiederkehr des Wohlbefindens. Gewöhnlich vertragen die Kranken hierauf das Mittel ohne Beschwerden. Es ist aber zweckmässig, in Voraussehung einer derartigen Complication, in den ersten Tagen nur kleine Territorien einzutheeren und den Urin zu beobachten. Am meisten Vorsicht ist nöthig bei jugendlichen Individuen und Kindern.

Als dritte schädliche Wirkung der Theerapplication ist das Auftreten zahlreicher Acneknotten namentlich an der Streckseite der unteren Extremitäten und an behaarten Stellen zu erwähnen. Beim Auftreten dieser in der Mitte eines schwarzen Punkt oder Haar gezeichneten Knoten muss mit der Anwendung des Theers sistirt werden.

In jüngster Zeit ist von KARST das β -Naphthol, ein Bestandtheil des Theers, gegen Psoriasis wirksam gefunden worden. Es hat den Vorzug, dass es geruchlos ist, weder Haut noch Haare färbt und in der Umgebung

departements. Bd. XCV, 1866. — Leisering und Winkler. Psorospermienkrankheiten der Schafe. Bericht über Veterinärwesen im Königreiche Sachsen. 1865. — Waldenburger. Entwicklungsgeschichte der Psorospermien. Virchow's Archiv. 1867. — Virchow. Bd. XVIII, pag. 523. — Kjellberg. Virchow's Archiv. Bd. XVIII, pag. 527. — Daxen. Virchow's Archiv. Bd. LXI, pag. 283. — Th. Eimer, Ueber die ei- oder kugelförmigen Psorospermien der Wirbelthiere. Würzburg 1870. — Rivolta, *Psorospermi e psorospermi negli animali domestici. Il medico veterinario*. 1869, Nr. 2 u. 3, und *Sopra special uniformi dei villi del cane et del gatto*. Paris 1874. — Zürn, Blätter für Kaninchen. 1874, Nr. 9, und die pflanzlichen Parasiten in und auf dem Körper der Haustiere. 1874. — Ausserdem die Handbücher von Leuckart und von Kuchenmeister.

Som

Psychose. *ἡ ψυχή*, heisst die Beseelung, Belehung, wohl auch das Selbst; allein dann nur mit Bezug auf die Art und Weise, wie sie sich also den Zustand, in welchem sie sich gerade befindet. Unser „Psyche“ bezeichnet darum zunächst auch blos einen beliebigen Seelenzustand; gleichgültig, ob er normal oder anomal ist; doch bezeichnet der Plural Psychosen vorzugsweise anomale Seelenzustände, und zwar wohl blos, weil die Seelenzustände abweichend sein sollen, von der Norm abweichende, anomale sein im Ausdruck Psychose wird darum in ganz demselben Sinne gebraucht, wie im Ausdruck Neurose. In der That dient er auch nur zur Bezeichnung der Nothwendigkeit des psychischen Organs und, was wir so eine Psychose schlechtweg nennen mithin nichts Anderes als eine Neurose dieses.

Als psychisches Organ ist das gesammte Nervensystem zu betrachten, wenn auch das grosse Gehirn und in ihm wieder besonders seine graue Substanz speciell als das Organ anzusehen sind, in welchem oder durch welches das eigentliche bewusste Leben vermittelt wird.

Das Gehirn, wie das ganze Centralnervensystem ist seiner Genesis nach nur eine Anhäufung von Nervensubstanz, welche zwischen die centripetale und centrifugale leitende Abtheilung des Nervensystems, also zwischen die sensible und die motorische, secretorische und etwaige nutritive Sphäre desselben eingeschaltet ist. Die einzelnen Nerven entspringen nicht in ihm oder aus ihm, sondern gehen nur, allerdings sich auflösend und mannigfaltig verflechtend, durch das Gehirn hindurch und treten so nur in dasselbe, als ein scheinbar besonderes, selbstständiges Organ ein und aus, dem oberflächlichen Beobachter freilich leicht vortäuschend, als ob sie aus ihm hervorgehend ihren Ursprung nähmen. Das ist aber, wie nicht der Fall. Das Centralnervensystem, Gehirn und Rückenmark, ist nur eine Anschwellung auf den übrigen Nervenbahnen, die als sensible Peripherie in den verschiedensten Gebilden und unter diesen zum Beispiel in den Sinnesorganen anhebt und als motorische, secretorische, etwaige nutritive an der Peripherie endigt. Das Centralnervensystem, Gehirn und Rückenmark, ist darum auch kein selbstständiger, sogenannter automatischer Apparat, sondern kann nur einen dem übrigen Nervensystem zugehörigen, sogenannten Reflex, dessen Thätigkeit von der centripetal leitenden, sensiblen Sphäre abhängt, darstellen (siehe Art. „Automatie“, I, pag. 678 ff. und Art. „Empfindung“, pag. 518 ff.). Dafür sprechen denn auch die gesammten physiologischen Verhältnisse, die, wie unabhängig sie auch vielfach von der centripetal leitenden, sensiblen Sphäre zu sein scheinen, dennoch blos unter ihrem Einflusse zu Stande kommen. Wir kennen auch nicht einen einzigen physiologischen Vorgang, der als Produkt einer automatischen Thätigkeit des Centralnervensystems angesehen werden könnte, wir kennen auch nicht einen einzigen, dessen Entstehung von Seiten der centripetal leitenden Nerven her, also als sogenannter Reflexact nicht zu erweisen wäre.

Soweit wir die Sache bis jetzt zu übersehen im Stande sind, können wir unter so bewandten Umständen die psychischen Processe dadurch zu Stande kommen lassen, ein Reiz, welcher die sensible Sphäre trifft und in Form von Contractions- und Verdichtungswellen (s. Art. „Empfindung“, IV, pag. 520) das Nervensystem in Bewegung setzt, um als Muskelzuckung, Drüsenabscheidung oder auch als einfacher Ernährungsvorgang wieder zum Vorschein zu kommen, dass dieser Reiz im grossen

ausgebildete motorische, weshalb sie ja auch schneller leitet als diese „Empfindung“, IV, pag. 520, so ergibt sich, dass sie unter dem Einfluss ernährungsbeeinträchtigender Verhältnisse auch früher und schneller in ihrer Reizbarkeit erst eine Steigerung, dann eine Verminderung erfahren wird, als die motorische, und dass damit auch der Unterschied in den Erregbarkeitsverhältnissen beider für's Erste ein noch viel grösserer werden, danach aber sich ausgleichen und zuletzt vielleicht gar in einer der ursprünglichen oder normalen gerade gegengesetzten Weise sich äussern wird. Die Folge davon wird sein, dass im ersten Falle alle Reize nach und in dem psychischen Organe schneller, als im zweiten wenigstens relativ langsamer fortgeleitet werden, dass im zweiten Reize das gesammte Nervensystem, also auch das psychische Organ rascher durchlaufen, dass im dritten Falle nur verhältnissmässig wenige Reize nach dem psychischen Organe im engsten Sinne gelangen, träge durch dasselbe hindurchziehen, gelegentlich rasch aus demselben aus- und durch die motorische Sphäre hinstreten werden. Im ersten Falle sind die Hemmungen, welche den bezüglichen Reizen im psychischen Organe erwachsen, in Bezug auf die normalen verstärkt, im zweiten sind sie verringert, im dritten als gar nicht vorhanden anzusehen. Im ersten entstehen darum leicht Unlustgefühle und werden unter der Einwirkung häufiger Reizungen selbst herrschend; im zweiten Falle kommt es dagegen vornehmlich d. h. bei blosser Einwirkung mittelstarker Reize zu Lustgefühlen, beziehungsweise deren Herrschaft. Im dritten Falle besteht mehr oder minder grosse Apathie, Indolenz, Indifferentismus.

Die Neigung zur leichten Entstehung von Unlustgefühlen und die Herrschaft derselben, oder vielmehr den Zustand, in welchem das stattfindet, hat die Melancholie genannt, den Zustand, in welchem das Gegentheil Platz greift die Manie. Der Zustand, der durch Apathie, Indolenz, Indifferentismus ausgezeichnet ist, heisst Stupor.

Die Melancholie kommt also zu Stande bei gesteigerter Erregbarkeit oder Reizbarkeit der sensiblen und rein psychischen Sphäre oder gleichzeitiger oder auch absolut verminderter oder herabgesetzter Erregbarkeit der motorischen Sphäre. Die Reize, welche das psychische Organ treffen, werden deshalb in der motorischen stärker gehemmt. Die lebendige Kraft, die sie repräsentiren, wird in Spannkraft umgewandelt. Die Herrschaft von Spannkraften im psychischen Organe ist daher das Wesentlichste derselben. — Die Manie hingegen kommt dadurch zu Stande, dass die motorische Sphäre relativ oder auch absolut erregbarer geworden ist und dass in Folge dessen die Reize, welche das psychische Organ heftig treffen, leichter in diese abfliessen können. Die lebendigen Kräfte, welche die motorische repräsentiren, werden nicht gehemmt, werden daher auch nicht in Spannkraft umgewandelt. Die Herrschaft lebendiger Kräfte im gesammten psychischen Organe ist darum gerade das Wesentliche der Manie. — Im Stupor gelangen wenige Reize im grossen Gehirn und seinen beiden Rinden an. Ihr Uebertritt in die motorische Sphäre ist zwar, relativ wenigstens, erleichtert und derselbe erfolgt daher, sowie ein Reiz in dem grossen Gehirn angelangt ist. Allein der Durchgang durch dieses letztere ist erschwert und geht deshalb nur langsam vor sich. Eine Hemmung findet somit auch hier statt und dabei natürlich auch eine Umwandlung von lebendiger Kraft in Spannkraft; allein die Spannkraften lösen sich sofort wieder und niemals kommt es zu einer Herrschaft derselben. Vorübergehende melancholische Stimmungen können sich darum zwar ausbilden, wenn genügend starke Reize wirken; doch zu einer eigentlichen Melancholie kommt es nicht leicht. Im Ueblichen aber ist klar, dass Uebergänge zu ihr stattfinden können, stattfinden müssen, dass man so sehr wohl von einer stuporösen Melancholie oder auch einer *Melancholia cum stupore* reden kann.

Das Verhältniss, das zwischen einer Vorstellung und der entsprechenden Aeusserung, namentlich Handlung besteht, bedingt die Strebung. Dieselbe ist der Trieb, wenn die Ursachen der Vorstellung rein sinnliche, also Empfindungen

Wahrnehmungen sind, die zumal durch Vorgänge in eigenen Körper hervorgerufen werden. Sie, die Strebung, wird dagegen zum Willen und sogenannten Willen, wenn die bezüglichen Vorstellungen abstracte sind oder aus solchen Reihen bestehen. Wo nun die Hemmungen der Reize beim Uebertritte aus der psychischen in die motorische, die centrifugale Sphäre überhaupt, eine Aenderung erlitten haben, haben es mit ihnen natürlich auch die Strebungen, die Triebe, der Willen. Dieselben sind daher in den melancholischen Zuständen — diese beruhen ja eben darauf — gehemmt, in den maniakalischen gefördert, in den stuporösen mangelhaft oder gar weggefallen. Alle Melancholischen erscheinen deshalb mehr oder weniger willenlos, hypobulisch, alle Maniakalischen hyperbulisch, alle Stuporösen, ähnlich den Melancholischen, hypobulisch bis abulisch. Allein die Hypobulie der Melancholischen ist nur eine scheinbare. In Wahrheit ist statt ihrer eine Hyperbulie vorhanden. Der Umsatz derselben in die entsprechenden Handlungen ist nur gehemmt, gehindert, und weil in Folge dessen das Handeln selbst ein verringertes ist, so scheint es auch die Strebung zu sein und daher scheinbar Hypobulie zu bestehen. Bei den Stuporösen dagegen ist aus Mangel an Vorstellungen und gleichzeitiger erleichterter Abfuhr der denselben zu Grunde liegenden Reize in die centrifugale Sphäre nur ein sehr dürftiges und dazu höchst oberflächliches, beziehungsweise wohl auch gar kein Streben vorhanden und es handelt sich bei ihnen darum auch nicht blos um eine scheinbare, sondern um eine wirkliche Hypobulie, die bis zu vollständiger Abulie gehen kann. Bei den Maniakalischen liegt die Sache halb und halb wie bei den Stuporösen. Die Abfuhr der Reize aus der psychischen Sphäre in die centrifugale ist erleichtert. Alle Reize durchheilen mehr oder minder ungehemmt das grosse Gehirn und seine beiden Rinden. Alle Vorstellungen können deshalb nur wenig intensiv sein und die Strebungen, die aus ihnen hervorgehen, können es ebenfalls nur sein. In Wahrheit besteht deshalb bei allen Maniakalischen eine Hypobulie und, wenn man den Werth ihrer Leistungen in Betracht zieht, wird man das auch ohne Weiteres zugeben müssen: indessen, da wegen des erleichterten Abflusses aller entsprechenden Reize aus dem psychischen Organe im engeren Sinne in die centrifugale und namentlich die motorische Sphäre alle Vorstellungen auch sofort in Handlungen umgesetzt werden, das Handeln an sich also ein vermehrtes, ein gesteigertes ist, jedoch nur quantitativ, nicht auch qualitativ, so scheinen es auch die Strebungen zu sein. Aber sie scheinen es auch nur, und die sogenannte Hyperbulie ist deshalb auch nur eine scheinbare. Doch sie ist zunächst da und gilt auch als solche. In Anbetracht dessen nimmt die Manie denn auch eine gewissermaassen vermittelnde Stellung zwischen Melancholie und Stupor ein und in der That spricht der Verlauf jedweder Psychose nur dafür.

Was wir bis jetzt mit Melancholie, Manie, Stupor bezeichnet haben, sind nur gewisse Gefühls- oder Selbstgefühlszustände, Zustände, in denen sich das Ich, ein besonderer Ausdruck für Selbst, befindet. Die Melancholie bezeichnet somit das gehemmte Selbstgefühl, das gehemmte Ich, die Manie das geförderte Selbstgefühl, das geförderte Ich, der Stupor das gelähmte Selbstgefühl, das paretische oder paralytische Ich. Doch gebraucht man diese Ausdrücke auch noch in einem anderen, weiteren Sinne und begreift unter ihnen die gesamten Symptomencomplexe, welche sich noch mit jenen Zuständen des Ich vergesellschaftet finden.

Jede Melancholie ist nun mit einer wenigstens scheinbaren Hypobulie, aber einer davon abhängigen, wahren Hypopraxie verbunden, die sich sowohl in einer wirklichen Thatenarmuth, Hypopraxie schlechtweg, als auch in einer auffallenden Wortkargheit, Hypophrasie, wie endlich auch in einer grossen Gedankenarmuth, Hypologie, zu erkennen giebt. Jede Manie ist dagegen mit einer wenigstens scheinbaren Hyperbulie verbunden, aus welcher aber eine wahre Hyperpraxie hervorgeht, die sich theils als solche schlechtweg, theils als eine Hyperphrasie, wie eine Hyperlogie überhaupt an den Tag legt. Mit dem

Stupor, dessen Wesen eine Apathie ist, ist immer eine mehr oder minder grosse Abulie, und davon abhängig eine ebensolche Apraxie, Aphrasie und natürlich auch Alogie, verbunden.

Da die Melancholie nur auf Grund der Herrschaft von Spannkraften zu Stande kommt und in ihrer Intensität oder Stärke von der Menge und Stärke dieser abhängig ist, so ergibt sich, dass, wenn diese Spannkraften so angewachsen sind, dass sie die entgegenstehenden Hemmungen zu überwinden vermögen, da dann auch dieselben sie durchbrechen und, umgewandelt in lebendige Kraft, in die centrifugale, namentlich motorische Sphäre entladen werden. Mittelst deren Endapparate kommen sie dann als mehr oder minder heftige Bewegungen zur Erscheinung. Jede Melancholie trägt deshalb die Bedingungen zu jähem, heftigen Handlungen in sich und es bedarf, wenn sie sehr hochgradig ist, meist nur eines geringen Anstosses, um sie zum Ausbruche zu bringen. Es repräsentirt derselbe die auslösende Kraft, durch welche die vorhandenen Spannkraften wieder in lebendige Kraft umgewandelt werden. Die stärkeren Ausbrüche von Heftigkeit und heftigen, den Charakter des Gewaltthätigen an sich tragenden Handlungen heissen Raptus. Raptus, welche sich über längere Zeiträume hinziehen, bezeichnet man als Furor, Tobsucht. Die Raptus, der Furor, die Tobsucht sind also das Product der Umwandlung angehäufter Spannkraften in lebendige Kräfte, der motorische Ausdruck der Lösung stärkerer psychischer Spannungen, peinlicher Gefühle, leidenschaftlicher Erregungen. Die scheinbare Hypobulie, in Wahrheit aber geheimnte Hyperbulie, wird zu einer sich bethätigenden. Die melancholische Hypopraxie in ihren verschiedenen Formen geht darum auch in eine Hyperpraxie und ihre verschiedenen Formen über. Die Raptus, der Furor, die Tobsucht haben in Folge dessen vieles mit der Manie und deren Aeusserungen gemein. Sie sind daher auch vielfach mit ihr verwechselt und beide aus diesem Grunde auch häufig kurzweg zusammengeworfen worden. Allein wie sehr durch das hyperpraktische Element sich auch dieselben gleichen mögen, in ihren Ursachen sind sie doch grundverschieden. Die Raptus, der Furor werden verursacht, wie gesagt, durch die Umwandlung angehäufter Spannkraften in lebendige Kraft, die maniakalische Hyperpraxie dagegen durch die das psychische Organ rasch durchheilenden lebendigen Kräfte, welche durch irgend welchen Zufall auf dasselbe eingewirkt haben und in ihm keine, wenigstens keine nennenswerthe Hemmung erfahren. Die Handlungen in jenen pflegen sich deshalb auch in der Regel durch grössere Kraft und Stärke auszuzeichnen, etwas Nachhaltiges zu haben, die Handlungen, welche durch diese zu Wege kommen, pflegen dagegen etwas mehr Oberflächliches, Flüchtiges und darum fortwährend Wechselndes zu besitzen. Die Handlungen des Tobsüchtigen sind die eines Zornigen, eines Wüthenden, Rasenden, die Handlungen eines Maniakalischen die eines Uebermüthigen, Ausgelassenen. Indessen, wenn die Tobsucht längere Zeit bestanden hat, alle Spannkraften sich in lebendige umgewandelt haben, kann auf Grund der Ernährungsstörungen, welche jene zur Folge hatten, sobald selbige sich weiter entwickeln, sie, die Tobsucht in die Manie und mit ihr in die maniakalische Hyperpraxie übergehen: auch können in dieser selbst stärkere Erregungen wieder stärkere melancholische Gefühle mit Neigung zu gewaltsamen Handlungen erzeugen, und so kommen thatsächlich wohl mannigfache und zahlreiche Uebergänge zwischen beiden Zuständen vor; aber sie sind nichtadestoweniger doch als in ihren Ursachen verschiedene streng auseinander zu halten.

Alle Psychosen, indem sie von den Erregbarkeitsveränderungen des Nervensystems abhängig sind, welche wir oben als massgebend kennen gelernt haben und die in ihrer Aufeinanderfolge den Ausdruck des Zuckungsgesetzes des ermüdeten und absterbenden Nerven bilden, alle Psychosen also, indem sie in ihrem Verlaufe diesem selbst folgen, beginnen mit einer Melancholie in dem zuletzt gefassten, also dem weiteren Sinne. Entwickelt sich die Psychose selbst demnächst weiter, so wächst die Melancholie mehr und mehr an, geht von zahlreicheren oder weniger zahlreichen Raptus unterbrochen

oder auch einer Hyperphrenie (GUSLAIN doch ebenfalls nur zu-

2. In der sich entwickelnden Psychose tritt das *Stadium melancholicum* sehr zurück. Es kommt nur zu einigen schnell vorübergehenden Raptus, zu auch einer ganz kurzen, leichten Tobsucht; dann bricht die Manie aus, welche hält Wochen, Monate an und durch eine verhältnissmässig schwache Genesung erfolgt danach die Genesung. Die betreffenden Individuen haben in den Fällen an einer Manie, beziehungsweise Charomanie (CHAMBERLAIN), einer *Dysthymia candida* auch *Melancholica hilaris* oder einer Paraphrenie (GUSLAIN) gelitten, waren maniakalisch oder wahnsinnig (GRIESINGER).

4. In dem jeweiligen Krankheitsfalle sind die beiden ersten Stadien auffallend oder werden rasch zurückgelegt. Das *Stadium melancholicum* *notaricum* oder *stuporosum* bricht in verhältnissmässig kurzer Zeit, zuweilen unvermittelt, herein. Die Kranken leiden alldann an einer schweren Melancholie oder Lypémanie, an einer *Melancholia cum stupore*, einer *Melancholia stupida* oder Hyperplexie (GUSLAIN), an einer *Melancholia attonita*, an einer Melancholie mit Stumpfsinn (GRIESINGER), oder sind auch einfach stuporos.

Die Melancholie, obgleich ihr Wesen das herrschende Unlustgefühl, das psychische Weh, der psychische Schmerz ist, zeigt doch eine nicht unerhebliche Anzahl von Modificationen, welche nach der Art und Weise, dass dieses Weh, dieser Schmerz sich fühlbar macht und zu äussern sucht, von einander unterschieden sind. Die Art und Weise, wie die die Melancholie bedingenden Spannkkräfte nach Entladung drängen, was von der Natur und dem Ernährungsstande des mit ihnen überhauchten psychischen Organes abhängt, ist Schuld daran. Trotz alledem lassen sich jedoch nur zwei Hauptgruppen unterscheiden, in welchen alle Melancholien uns entgegentreten. Die eine dieser Gruppen umfasst diejenigen Formen derselben, in denen die schmerzliche Resignation oder auch die mehr oder minder vollständige Erlahmung hervortritt. Man hat sie ganz generell als *Melancholia passiva* bezeichnet und sieht die *Melancholia cum stupore* oder *attonita* gewissermaassen als ihr Prototyp an. Die andere Gruppe dagegen umfasst diejenigen Melancholien, bei welchen die Spannkkräfte lebhaft nach Entladung drängen und deren Charakter darum leidenschaftliche Erregung, Ingrimm, Wuth, Verzweiflung ist. Raptus- und furorartige Ausbrüche oder auch blos eine nicht zu bezwingende schwächliche Unruhe sind ihre besonderen Kennzeichen. Es ist das die Gruppe, welche die sogenannte *Melancholia activa* umfasst, die wieder, je nachdem sie zu Handlungen drängt und damit Handlungen von bestimmter Eigenschaft im Gefolge hat, als *Melancholia activa* im engeren Sinne oder als *Melancholia agitata* unterschieden wird. Die durch Ingrimm, Wuth und ähnliche Affecte charakterisirten Melancholien, die zu Gewaltthatigkeiten disponiren, ordnen sich der *Melancholia activa sensu strictiore* unter, die blos in einem unruhigen Verhalten, einem ewigen Trippeln und Trappeln, Händeringen, Seufzen, Heulen und Stöhnen sich offenbaren, gehören der *Melancholia agitata* an.

Wenn in der *Melancholia passiva* die Resignation das charakteristische Moment bildet, also das sich Aufgeben und sich Treiben lassen, so heisst eine *Melancholia simplex*. Die *Dysthymia atra* FLEMMING, die *Melancholia simplex* KAHLBAUM's, die leichteren Formen der Lypémanie Esquirol's sind nur Formen derselben. Ist die *Melancholia simplex* mit grosser äusserer Ruhe und Schweigsamkeit verbunden, so führt sie den Namen *Melancholia tranquilla*, *Melancholia silens*, unterscheidet sich doch auch wieder von ihr durch die viel grössere Anzahl von Raptus, welche bei dieser nur ausnahmsweise einmal vorkommen.

Da in der Melancholie eine Hypologie, eine Gedankenarmuth herrscht, die unter Umständen so gross sein kann, dass alles psychische Leben sich nur um eine einzige Vorstellung dreht, so ist natürlich auch das Streben ein durchaus einseitiges, ein nur auf einige wenige, oder gar nur auf einen einzigen Punkt gerichtetes. Die Folge davon ist, dass auch die daraus hervorgehenden Handlungen etwas ganz Einförmiges haben, und dass darum auch die Raptus und selbst Furores bei ein und demselben Melancholischen eine Gleichartigkeit in ihrem Ablaufe zeigen, welche in Erstaunen setzt. Immer und immer wieder explodirt die krankhafte Gemüthsstimmung in ein und derselben Richtung, und immer und immer wieder tragen diese Explosionen ein und denselben Charakter an sich, zuweilen bis in das kleinste Detail hinein, gleich photographischen Reproduktionen. Auf Grund dieser Erscheinung als anscheinend ganz verschiedenartigen Symptomen hat man dann eine Zeitlang auch gemeint, es mit ebenso verschiedenartigen, derselben zu Grunde liegenden Störungen oder Krankheiten zu thun zu haben, und schuf so, doch ohne dabei die Tobsucht, den Furor, von der Manie zu trennen, jene zahllosen Mengen von Melancholien und Manien, wobei man nach ESQUIROL die Form dieser letzteren, welche sich durch eine besondere Enge und Stetigkeit in ihrer Strebungsrichtung auszeichnete, mit dem Namen Monomanie belegte, die noch bis vor wenigen Jahrzehnten die Lehre von den psychischen Erkrankungen beherrschte und auch jetzt noch nicht ganz ausgestorben ist. Ja, in der Form der Phobien erhebt sie wieder von Neuem ihr Haupt und findet trotz der Verdammung, welche namentlich die Monomanien erfahren haben, auch wieder ihre nicht geringe Anzahl von Verehrern.

Da indessen die fraglichen Melancholien und Manien oder Monomanien nicht streng von einander geschieden sind, sondern als verschiedene nur existiren, je nachdem mehr die Stimmung des Individuums in das Auge gefasst worden ist oder die Art und Weise sich zu äussern, so kam es, dass gar manche der bezüglichen Störungen bald als Melancholie, bald als Manie oder Monomanie bezeichnet wurden. Die *Mania* oder *Melancholia errabunda* (BELLIN.), die MERCATI auch *Melancholia* und GUISLAIN *Mania sylvestris* genannt haben, und deren Wesen das unruhige Umherschweifen, das plan- und ziellose Umherreisen, das Aufsuchen einsamer Orte ist, die *Mania* oder *Melancholia saltans* (SAUVAGE), die Choreomanie oder Tanzwuth, die in Italien zum Tarantismus wurde, in Frankreich den Befallenen den Namen *Convulsionnaires de St. Medarde* eingetragen hat, die *Daemono-Mania* (SAUVAGE) und *Daemono-Melancholia* (GRIESINGER), die *Melancholia daemonica*, die durch das Gefühl, nicht mehr sein eigen, sondern eines Anderen, namentlich des Bösen zu sein, bedingt wird, diese legen dafür mehr als zur Genüge Zeugnis ab.

Sonst hat man nach den erwähnten Principien auch eine *Melancholia nostalgica* oder Nostalgie aufgestellt, in welcher die Sehnsucht nach der Heimat und die auf die Rückkehr nach derselben sich beziehenden Vorstellungen herrschend sind, ferner eine *Melancholia religiosa* (SAUVAGE) und *superstitialis* (WILLIS), in welcher das religiöse und mystische Element bestimmend geworden ist, eine *Melancholia misanthropica* oder Misanthropie, in welcher die Abneigung, der Widerwille, selbst der Hass gegen Andere und die daraus entspringenden, abwehrenden oder auch schädigenden Handlungen gegen dieselben das Wesentliche bilden. Eine besondere Form der Misanthropie ist die Mysogynie, der sogenannte Weiberhass, und die Misopadie, die Abneigung, der Widerwille gegen Kinder, zumal die eigenen. Sodann hat man noch eine *Melancholia metamorphosis* (WILLIS), in der sich der Mensch verändert, verwandelt fühlt, und als Unterarten derselben eine *Melancholia zoanthropica* (SAUVAGE), eine *Melancholia cynanthropica* (SAUVAGE) oder Kynanthropie, eine Lycanthropie (VETTER.) unterschieden; ferner eine Nymphomania, in welcher die Geschlechtsthat des

Weibes, eine Satyriasis, in welcher die des Mannes den Inhalt der Raptus bildet, eine *Mania ebriosa* und *crapulosa*, gewöhnlich Dipsomanie genannt, in welcher der Raptus als Trunksucht, eine Kleptomanie, in welcher er als Stehlsucht, eine Pyromanie, in welcher er als Sucht Feuer anzulegen und durch Feuer zu zerstören, zum Austrag gelangt, endlich eine Mord- und Selbstmordmonomanie, *Monomania homicidii et suicidii*, in welcher er, der Raptus, auf vollständige Vernichtung Anderer und seiner selbst gerichtet ist.

Von weiteren, gleich oder ähnlich gearteten Manien nennen wir noch folgende: Die *Mania furibunda* (ORICHTON), welche nur eine hochgradige Tobsucht, ein eigentlicher Furor ist, in welchem das Jafe, Heftige der Handlungen ganz besonders hervortritt; die *Mania superbiens* (FLEMMING), die *Mania grandescens* (KAHLBAUM), die sich durch Aeusserung hochtrabender Redensarten und hochmüthige Handlungen auszeichnet. Sie wird bedingt durch die *Mania* oder *Melancholia ambitionis*, die *Monomanie d'ambition* der französischen Autoren, in welcher der Ehrgeiz die maassgebende Rolle spielt, und die wohl zu unterscheiden ist von der *Monomanie des richesses et des grandeurs* der nämlichen Autoren, der auch als Megalomanie bekannten, eigenthümlichen Störung; da diese letztere auch erst aus ihr, der *Melancholia ambitionis*, ihren Ursprung nimmt und so eher der *Mania superbiens* zu vergleichen ist. Von VAN SWIETEN rührt die Metromanie, von τὸ μετρον, das Maass, her, welche wohl auch *Furor poeticus* genannt worden ist und die krankhafte Reimsucht und Versedrechselei bezeichnen soll. Von ihr gänzlich verschieden ist die Metromanie, von ἡ μήτρα, die Gebärmutter, die man wohl auch *Furor uterinus* geheissen hat, aber nicht Anderes als eine excessive Form der Nymphomanie ist.

Ist das Streben ein negatives, welches den Raptus und Furores zu Grunde liegt, so entstehen statt der erwähnten Manien, der Suchten, die Phobien, die Fluchten, die immer mit den Gefühlen der Furcht, des Widerwillens, des Abscheues, des Hasses verbunden sind; aber durch diese letzteren gerade wieder und die Art und Weise wie dieselben sich äussern, ihre Verwandtschaft mit jenen an den Tag legen. Schon von SAUVAGE und BUZZORINI sind solche den Manien entsprechenden Phobien aufgestellt worden. Die bekannteste davon ist die Pantophobie oder Panophobie, die Furcht vor Allem und die Flucht vor Allem. In der neuesten Zeit ist aber die Zahl derselben fast in das Unendliche vermehrt worden und namentlich sind die Amerikaner mit BEARD an der Spitze in ihren bezüglichlichen Entdeckungen äusserst erfolgreich gewesen. Da giebt es jetzt eine Astraphobia: die Furcht vor Gewittern, eine Anthropophobia: die Furcht vor Gesellschaft, eine Monophobia: die Furcht allein zu sein, eine Phobophobia: die Furcht vor Furcht, eine Nyctophobia: die Furcht vor der Nacht, eine Siderodromophobia: die Eisenbahnfurcht, eine Mysophobia und Automysophobia: die Furcht sich zu beschmutzen und sich durch sich selbst zu beschmutzen und noch viele andere mehr. Ueber die alten Manien und Monomanien urtheilt man sehr abfällig. Man hat über sie den Stab gebrochen, will von ihnen so gut als nichts mehr wissen; obwohl doch immer etwas Bestimmtes ihnen zu Grunde lag und nur ihre kritiklos ausschweifende Aufstellung und Vermehrung zu tadeln war. Die Phobien nimmt man heutzutage wieder wie staunenswerthe Entdeckungen auf, und besonders wenn sie exotischen Ursprunges sind, wird mancherseits darüber mit einer Sorgfalt berichtet, die mehr als zur Genüge erkennen lässt, wie wenig die Kritik ein allgemeines Erbtheil der Menschen ist.

Statt der eigenartigen Bewegungsvorgänge, welche die verschiedenen Raptus und Furores charakterisiren, statt der lebhaften, gewaltthätigen Handlungen, die in ihnen zum Ausdruck kommen, können gleichsam als Aequivalente derselben auch noch mannigfache andere Processe zur Entwicklung kommen und

durch diese ebenso die Lösung der aufgehäuften Spannkraften herbeigeführt worden, wie durch jene. Ich nenne diese Processe motorische oder kinetische Aequivalente. Am häufigsten erscheinen sie als Hyperekkrisien, d. i. als vermehrte Drüsenabscheidungen, als Hyperdakryosie, Thränenfluss, übermässiges Weinen, als Hyperhidrosie, übermässiges Schwitzen, als Ptyalismus, als Coryza, als Polyurie, als Diarrhoe, aber auch als trophische Störungen, namentlich Exantheme, als Erythriasis, Erythema, Erysipelas, als Pityriasis, Psoriasis, Furunculosis und, je nachdem das geschieht, bekommt die betreffende Psychose nun wieder ihre Eigenthümlichkeit, ihr besonderes Aussehen; doch ohne dass man demselben bisher in Bezug auf sie auch nur einigen Werth beigemessen hätte.

Da gerade so wie die Melancholien auch die eigentlichen Manien sich verschiedenartig zu äussern vermögen, so hat man auch von ihnen mannigfache Formen aufgestellt. Doch sind dieselben minder zahlreich und bei weitem nicht von einander so abweichend als zumal auf den ersten Blick die, ich möchte sagen, melancholischen Manien es sind. Die gewöhnlichste dieser nicht maniakalischen Manien ist die *Chäromanie* CHAMBEYRON'S, FLEMING'S, die *Monomanie gaie* ESQUIROL'S, die *Manie joyeuse* GUISLAIN'S, die stete Heiterkeit, die ungetrübte Wonne, das unerschütterliche Vertrauen in die Zukunft und die Menschen, und daher ein allgemeines Wohlwollen, eine Zuneigung zu Allen und Jedem, mögen auch die ganze Lage, in der sich das betreffende Individuum befindet, und die Erfahrungen, die es wirklich gemacht hat, gerade zum Gegentheil auffordern. Eine andere Form ist die *Aménomanie* oder *Amenomomanie* von RUSCH und GUISLAIN (von *amoenus*, *a*, *um* oder *aménité*), die Höflichkeits- oder Liebenswürdigkeitsmanie, in welcher der Kranke nur dafür Sinn hat, sich Anderen aufmerksam und gefällig zu erweisen. Eine dritte Form ist GUISLAIN'S *Manie* oder *Monomanie vaniteuse* oder *Manie Narcisse*, die Selbstzufriedenheits- oder Selbstberäucherungsmanie; eine weitere die *Monomanie de loquacité*, die Logomanie oder Logomonomanie GUISLAIN'S, die Redseligkeit, Geschwätzigkeit, die, wenn die Logik gleichzeitig Schiffbruch gelitten hat und einer mehr oder minder grossen Verworrenheit unterlegen ist, auch Logodiarrhoe oder auch, wie neuestens, Logorrhoe genannt worden ist.

Je nachdem nun die Melancholie und ganz besonders die bezüglichlichen Raptus, je nachdem ferner die Manie beschaffen war, welche bestimmte Kranke zu erkennen gaben, litten sie den dargelegten Auffassungen gemäss zumal in früheren Zeiten das eine Mal an dieser, das andere Mal an jener Melancholie oder Manie, an diesem oder jenem Furor oder auch Stupor. In Wirklichkeit jedoch war es, wenn die Verhältnisse ihr sonst entsprachen, eine *Vesania typica*, die bei ihnen zum Ausbruch gekommen war, und die nur wegen der Vielgestaltigkeit ihres Wesens überhaupt, sowie der Elemente, aus denen sie sich aufbaute, bald so, bald anders erschien und deshalb eine Reihe ganz verschiedenartiger Krankheiten vortäuschte, ohne dass solche auch thatsächlich bestanden hätten.

Die *Vesania typica* überhaupt kann somit ein sehr mannigfaltiges Aussehen haben, und das sowohl nach Inhalt als nach Form. Bezieht sich des ersteren auf die eben besprochenen mannigfaltigen Aeusserungen der Melancholie und Manie maassgebend, beziehentlich der letzteren die Art und Weise, wie sie sich entwickelt, wie sie verläuft. Vor Allem ist da aber wieder fest zu halten, dass sie sowohl eine completa als auch eine incompleta sein kann; indem sie das eine Mal drei ziemlich gleichmässig ausgebildete Stadien in ihrem Verlaufe erkennen lässt, das andere Mal ihr dieses oder jenes Stadium fehlt oder auch bloss andeutungsweise, gleichsam rudimentär in ihr vorhanden ist.

Ist bloss die initiale Melancholie zur Ausbildung gekommen, so ist die *Vesania* eine *typica abortiva*, und zwar eine *abortiva simplex*,

wenn die *Melancholia* selbst eine *simplex* ist, eine *abortiva rapturosa furibunda*, wenn sie eine *activa* ist. Kommt die Manie sehr rasch in Entwicklung, so dass die initiale Melancholie anscheinend fehlt und es sich um eine blosse Manie im Sinne der älteren Autoren handelt, so heisst die *Vesania* eine *typica praecipua* (KAHLBAUM), und drängt sich das stuporöse Element in den Vordergrund, so dass dieses schon sehr früh auftritt und für die Krankheit charakteristisch wird, so eine *typica gravis*. Ist der Stupor dabei wirklich oder auch nur scheinbar sehr bedeutend, indem in letzterem Fall statt Lähmung des psychischen Organes blosse Hemmungen in ihm obwalten und treten in Folge der langsamen Lösung dieser allerhand Muskelcontracturen und Drüsenabsonderungen auf, verbinden sich mit dem Stupor also vornehmlich krampfartige Zustände, insbesondere kataleptischer und tetanoider Art, treten in ihm *Katalepsia vera et spuria*, Tetanie, ekstatische Prozesse auf, so führt nach KAHLBAUM die *Vesania* den Namen *Vesania katatonica*. Katatonie oder Spannungswirren (zum Theil). Diese Form psychischer Erkrankung ist also in vielen Fällen nichts weiter als eine *Vesania typica* mit vorwiegender Entwicklung der secundären Melancholie oder des *Stadium stuporosum*. Sie fällt alsdann auch wesentlich mit dem zusammen, was die älteren Aerzte *Melancholia cum stupore*, *Melancholia stuporosa* oder *attonita* nannten, während in anderen Fällen es anders zu sein pflegt. Ihr gegenüber, die wir als *Vesania typica katatonica* bezeichnen, nennen wir die gewöhnliche, einfache *Typica* eine *Vesania typica vera*. Beide im Verein bezeichnen wir anderen, noch näher zu beschreibenden Abänderungen der *Typica* gegenüber als *legitima*, und wir unterscheiden somit eine *Vesania typica legitima vera* und *katatonica*.

In gewissen Fällen, welche sonst auch noch manches Eigenthümliche haben, gesellen sich zu den Erscheinungen der *Vesania typica* allerbis lammungsartige Zustände, die der Regel nach zuerst in der motorischen Sphäre sich zeigen; danach aber bald rascher, bald weniger rasch sich auch auf übrigen Körpergebiete verbreiten und damit allmählig zum Untergange der betreffenden Individuen führen. Es sind das die Fälle, welche man unter dem Namen der Allgemeinen progressiven Paralyse der Irren, der *Vesania paralytica progressiva* begreift.

Ist in dieser *Vesania paralytica progressiva* das erste Stadium vorzugsweise entwickelt, so dass an dieses sich gleichsam der Anfang vom Ende anschliesst, so entsteht die *Vesania paralytica progressiva melancholica*, die depressive Form der Paralyse MENDEL'S, melancholische allgemeine Paralyse BAILLARGER'S, die *Vesania progressiva simplex* KAHLBAUM'S (zum Theil). Tritt besonders das zweite Stadium hervor und schliesst sich an dieses ein rasches Ende der Krankheit an, so entsteht die *Vesania paralytica progressiva maniacalis*, maniakalische oder monomaniakalische allgemeine Paralyse BAILLARGER'S, die agitierte Form der Paralyse MENDEL'S; und ist endlich das dritte Stadium ganz besonders hervortretend, indem es schon sehr früh einbricht und die anderen beiden Stadien gewissermaassen unterdrückt, bekommen wir es mit der *Vesania paralytica progressiva stuporosa* oder *stupida* zu thun, der *Vesania progressiva simplex* KAHLBAUM'S zum Theil, der dementen Form der progressiven Paralyse MENDEL'S, der *Démence paralytique primitive* BAILLARGER'S, der primären progressiven Dementia v. KRAFFT-EBING'S, der *Paralyse sociale* LUNIER'S und REQUIN'S.

Die paralytischen Erscheinungen, meistens blosse Parosen und nur selten einmal wirkliche Paralysen, sind bald stärker, bald schwächer entwickelt, bald mehr anscheinend allgemeiner, bald mehr anscheinend beschränkter Natur, weil sie, je nach den einzelnen Fällen, bald in diesem Gebiete, bald in jenem

sich hinziehen, bis endlich dem Ganzen ein Ziel gesetzt wird, sei es, dass Tod eintritt, sei es, dass ein immer grösserer Schwachezustand sich ausbildet, in einem mehr blödsinnigen Zustande nichts mehr von ihm zu erkennen ist, auf diese Weise ein gewisser Zirkel in dem Verlaufe der Psychose sich zu erkennen giebt, hat FALRET sie eben als *Folie circulaire* bezeichnet. KAHL hat die *Vesania typica completa*, in welcher deutliche *Intervalla* sich bemerkbar machen, eine *interrupta* genannt und die *Vesania typica completa recurrens* in solchem Falle eine *Vesania typica completa circularis* geheissen. Die *Folie à double forme*, die *Folie circulaire* der französischen Autoren ist somit nur eine besondere Art *Vesania typica completa*, die von bestimmten individuellen Verhältnissen abhängig ist.

Wenn der *Decursus interruptus*, nach welchem die *Typica completa interrupta* ihren Namen führt, in einer *Vesania typica incompleta* stärker hervortritt, so dass aus den relativ normalen Zuständen dem Anscheine nach immer bloss dieselben Formen der *Vesania typica incompleta* hervorgehen, und sind die besagten, relativ normalen Zustände verhältnissmässig lang, so dass sie einer länger dauernden Genesung oder Genesung gleichen, so entstehen die periodischen Melancholien, die periodischen Tobsuchten, Manien und Katatonien, die in bald mehr regelmässigen, bald mehr unregelmässigen Zeiträumen kommen und gehen.

Ganz gleich beinahe liegt auch die Sache bei der *Vesania paralytica progressiva*, und bekundet dieselbe damit denn auch noch ihre Verwandtschaft mit der *Vesania typica*, als das bereits obnedies Fall ist. Ein Wechsel von Melancholie und Manie, also ein *Decursus recurrens* ist in ihr überhaupt öfter zu beobachten. Auch ein *Decursus interruptus* kommt in ihr gar nicht selten vor. Ein wirklich circularer Typus dagegen bis jetzt nur vereinzelt an ihr wahrgenommen worden. Doch ist wahrscheinlich mehr übersehen worden, als dass er in der That nur ausnahmsweise bei ihr sich finden sollte. BRIERRE DE BOISMONT, WESTPHAL, FALRET, MENDEL haben einschlägige Fälle beschrieben; ich selbst habe solche gesehen. FABRE nennt diese Fälle der *Vesania paralytica progressiva circularis Folie paralytique circulaire à triple phase*. An denselben beschreibt er aber noch eine *Folie paralytique circulaire à double phase* und versteht darunter solche, in denen nur melancholische mit maniakalischen Zuständen ohne zwischengeschobene deutliche *Intervalla* abwechseln, also eine einfache *Forma recurrens*, die wir überhaupt für ziemlich häufig, wenn nicht gar gewöhnlich ansehen.

Auch unter einem Bilde, welches den periodischen Melancholien, Tobsuchten, Manien und stuporösen Zuständen entspricht, vermag die *Vesania paralytica progressiva* zu verlaufen, und namentlich ist es die *melancholica*, bei welcher das vorkommt; allein kaum einmal tritt dieser absonderliche Verlauf so deutlich wie bei jenen hervor, weil die *Intervalla lucida* bei ihr weniger lang und rein sind.

Verläuft die *Vesania typica legitima circa completa* jah, so dass sie innerhalb 14 Tagen bis drei oder vier Wochen, selten darüber ihr meist tödtliches Ende erreicht, so entsteht die *Vesania typica legitima saeviens*, die *Vesania acuta* KAHLBAUM'S, das *Delirium acutum* der deutschen, der *Délire aigu* oder auch die *Folie aiguë* der französischen Autoren. Tritt die *Vesania typica legitima incompleta* gleicher, bald mehr bald weniger stürmischen Weise auf, so entsteht, je nach der Dauer, die *Saeviens abortiva*, die sogenannte *Melancholia transitoria* und *Mania transitoria*, meist ein blosser *Raptus melancholicus*, daher auch *Furor transitorius* genannt; ferner die *Saeviens manialis*, die einzelne Formen der *Mania gravis* SCHÜLE'S umfasst,

hat nachgelassen, die Tollhäuser sind verschwunden, seit man die psychischen Krankheiten besser kennen und darum auch zweckmässiger behandeln gelernt hat. Nun, und ohne Affect wird doch wohl nicht gelärmt und noch weniger getödtet!

Richtig jedoch ist, dass die Affecte in den secundären Störungen gerade die in den primären sehr zurücktreten, weil zu ihrem Unterhalte die Kraft fehlt. Sie haben keine Dauer, sondern kommen und gehen und wechseln mit einander ab, wie Sonnenschein und Regen in einer recht wetterwendischen Zeit; und sind einmal stärker und anhaltender gewesen, so werden sie von einer übermässigen Schwäche gefolgt. Sie sammt den mit ihnen vergesellschafteten Handlungen gleichen den Zuckungen des absterbenden und darum leicht erschöpfbaren Nerven eines Froschschenkelpräparates, während die Affecte und die, wie man zu sagen pflegt, aus ihnen entspringenden Handlungen in den primären psychischen Störungen, in rein melancholischen und maniakalischen, den Zuckungen des nur ermüdeten Nerven analog sind. In Folge dessen treten in den secundären psychischen Störungen die Anomalien des Strebens, des Denkens und sich Aeusserns, die Dysbulie, Dyslogien und Dyspraxien stärker hervor und erfolgt nach diesen, nach dem Satze *a potiore fit denominatio*, die Benennung der verschiedenen Formen, unter denen sie, die secundären Störungen sich zeigen. Es unterscheiden sich darum letzteren von den primären psychischen Störungen hauptsächlich dadurch, dass in diesen die Verschiebungen der Gemüthslage in den Vordergrund treten, in jenen Veränderungen der Verstandesthätigkeit, und das vorzugsweise oder auch allein Folge der Schwächung, welche im Laufe der Zeit der Träger der Psyche, Nervensystem erfahren hat. Da aber in den secundären psychischen Störungen immer noch etwas von den Gemüthsverstimmungen zu erkennen ist, von denen die jeweiligen primären psychischen Störungen ihren Namen hatten, so können wir auch sie nach jenen benennen, und von ihnen als melancholische, maniakalische und stuporösen Formen sprechen.

Die Schwäche der Verstandesthätigkeit in den besagten Zuständen, was man auch einfach als Blödsinn bezeichnet hat, kann dem Grade nach eine verschiedene sein. Sie wechselt von dem, was man so schlechthin als geringe Leistungsfähigkeit bezeichnet, bis zum vollständigen Ausfall aller solcher. Dem hat man der leichteren Verständigung halber drei Grade unterschieden: Schwachsinn, Stumpfsinn und Blödsinn im engeren Sinne, *Imbecillitas*, *Stupiditas*, *Dementia* und *Amentia* oder *Anoia*, und begreift unter dem ersten die leichtesten, unter dem zweiten die mittleren, unter dem letzten die stärksten Abschwächungen bis zur vollständigen Vernichtung des Intellectes. Sind die Schwächezustände, die auf einer Hypergasie des psychischen Organs beruhen, deren Wesen Hypologie bis Alogie ist, noch durch Paralogien complicirt, sind die sie charakterisirenden Hypologien also gleichzeitig auch mehr oder weniger Paralogien, Wahnvorstellungen (siehe Artikel „Empfindung“, Bd. IV, pag. 533), so entsteht die Verrücktheit, *Paranoia*, der eigentliche Wahnsinn. Die Verrücktheit, der Wahnsinn in diesem mehr allgemeinen Sinne, ist also eine blosse Blödsinnform und je nachdem eine *Imbecillitas*, *Stupiditas* oder *Dementia paranoica*. Dass es eine *Amentia* oder *Anoia paranoica* nicht geben kann, liegt auf der Hand; da *Amentia* und *Anoia* im Gegensatze zur *Dementia* das völlige Daniederliegen, das Aufgehobensein der Denkhätigkeit ausdrücken sollen, während diese nur eine geringere oder grössere Beeinträchtigung derselben zu bezeichnen bestimmt ist.

Bei der *Imbecillitas* kann diese Beeinträchtigung unter Umständen unbedeutend erscheinen, dass die betreffenden Individuen nicht blos als vollständig gesund, sondern sogar als geistreich imponiren. Durch Geistesblitze, die bisweilen Schlag auf Schlag sich folgen, ein wahres Sprühfeuer von treffenden Bemerkungen, Witzen und überraschenden Einfällen bilden, können sie vorübergehend selbst die wichtigsten blenden und durch die Massenhaftigkeit der immer vorhandenen Gründe für die Realität ihrer etwaigen Wahnvorstellungen den grossen Haufen gerade

Handlungen sind alle mehr zappelnder als convulsivischer Natur. Es fehlt der gehörige Nachdruck und die gehörige Nachhaltigkeit. Zwar kommen bruske Handlungen in ihnen einmal vor: schwere Beschädigungen Anderer, Schlag und Selbstmord; doch ist das selten, und dann ungleich häufiger noch den leichteren Formen, in der Imbecillität, der Fatuität, als den eigentlichen oder den Blödsinnzuständen im engeren Sinne des Wortes. Regel nach indessen charakterisirt das Schwächliche und daher oft das Kind Alberne, das Läppische diese Raptus und Tobsuchten, und daher fordern dieselben naiven Beobachter auch vielmehr zum Lachen heraus, als dass sie ihn erschrecken in Furcht versetzen, wie das bei den Raptus und Tobsuchten der primären Zustände so ganz gewöhnlich der Fall ist. Desgleichen ist auch die Richtung der Raptus gemeinlich eine ganz thörichte, in das Abgeschmackte und Possenhafte gehend. Die *Mania ambitionis*, beziehungsweise die *Monomanie des grand et des richesses* tritt in einem Sammeln von allerhand unnützen und zum Theil wegen Unbrauchbarkeit weggeworfenen Gegenständen, oder auch in einer Sucht damit zu behängen und zu schmücken, hervor. In der Imbecillität werden zu solchen Zwecke Cigarrenbändchen benutzt, aus denen Cocarden und zierliche Schleifen gemacht werden, verwelte Blumen, die an den Hut, in das Haar, in das Knöchloch gesteckt werden; in den tieferen Schwachzuständen müssen dazu blaue Knöpfe, bunte Papierstücke, Wollfäden, Vogelfedern u. dgl. m. herhalten. Eine besondere Form, in welcher sich die Tobsucht offenbart, ist die als *Melancholia agitata* beschriebene, in allerhand Zwangshandlungen zu Tage tretende peinliche Unruhe. Sie ist zwar keine eigentliche Tobsucht, weil ihr die Stärke dazu fehlt, aber ein Analogon oder Aequivalent derselben, erwachsen aus einer hochgradigen Schwäche, ist sie dessenungeachtet jedenfalls.

Alle Blödsinnformen, in denen noch Aeusserungen psychischen Lebens vor sich gehen, heissen wegen der Verworrenheit, welche sich dabei zu erkennen giebt, im Gegensatze zur Amentia Dementia. Die Dementia ist um so grösser, je lebhafter die Production dieser Aeusserungen ist, und darum in den maniakalischen Schwachzuständen auch grösser als in den melancholischen. Die maniakalischen Schwachzustände führen auch darum wieder vorzugsweise den Namen Dementia, und, weil sie ohne weitere Berücksichtigung ihres jeweiligen Entwicklungsgrades auch gemeinhin als aufgeregter oder versatiler Blödsinn bezeichnet werden, wird der Name auch vielfach für diese Ausdrücke in Anwendung gebracht. Eine Dementia bald mehr melancholischer, bald mehr maniakalischer Natur, wird das eine Mal als *Mania ambitionis* in der soeben beschriebenen Weise, das andere Mal als *Aménomanie* oder *Manie vaniteuse* GUIZOT'S zum Ausdruck kommt, stellt die *Moria*, die Narrheit der älteren Autoren dar. Die Dementia, welche sich im Anschluss an die *Vesania paralytica* ausbildet, ist die *Dementia paralytica*, der paralytische Blödsinn. Im Uebrigen kommen auch in der Dementia circuläre Formen zur Erscheinung, beziehungsweise verläuft dieselbe als ein circuläres Irrsein, und zwar sowohl in einem einfachen *Decursus recurrens* als aus in dem complicirteren *Decursus interruptus*, schon stark zur Amentia binneigenden Formen tragen nicht selten einen tonischen Charakter an sich und werden als katatonische Verrücktheit oder *Dementia katatonica* bezeichnet. Die Katatonie KARLBAUM'S ist ein Spannungsirresein, das wir schon als theilweise zur *Vesania typica* kennen gelernt haben, gehört somit zum andern Theile den psychischen Schwachzuständen an.

Da man von der Verrücktheit, der Paranoia, auch als einer Form der psychischen Schwachzustände spricht, so spricht man auch von melancholischen und einer maniakalischen Form derselben: einer *Paranoia melancholica* und einer *Paranoia maniacalis*, einem stillen und einem aufgeregten Wahne. Ist der Intellekt noch leidlich erhalten, so ist der Wahn nur in einzelnen Punkten hervortretend, d. h. sind es nur ein

Die primäre Verrücktheit, die originäre Verrücktheit unterscheidet in den prägnantesten Fällen von der secundären durch die viel geringere Trächtigkeit des Intellectes und die viel grössere Stärke und Nachhaltigkeit ihrer auftretenden Affecte. Sie ist vorzugsweise häufig eine partielle, ein *Delirium* oder eine *Vesania circa unam rem*. Allein es giebt auch eine Anzahl von Fällen, sei es, dass sie frühzeitig auf die tieferen Schwächezustände herabsanken, sei es, dass sie erst nach Jahr und Tag auf dieselben gelang, in denen diese Unterscheidung nicht möglich ist. Die primäre Verrücktheit ist dann vollständig der secundären und nur ihre Entstehungsgeschichte giebt Aufschluss über das, was vorliegt. Die melancholische Form der primären ganz besonders der originären Verrücktheit ist es, die KAHLBAUM als *Paranoia descendens*, und die maniakalische Form diejenige, welche er als *Paranoia ascendens* bezeichnet hat.

Treten die psychischen Schwächezustände in unverkennbarer Weise mit der Entwicklung der Psyche selbst hervor, sind sie also, wie man gewöhnlich ausdrückt, angeboren, so bezeichnet man sie als angeborenen Blödsinn oder Idiotismus. Auch dieser Blödsinn tritt der Stärke nach einer unendlichen Reihe von Abstufungen auf; doch hat man diese letzteren wieder unter nur drei Hauptklassen unterzubringen gesucht und theilt so angeborenen Blödsinn ganz wie den erst später erworbenen, mit dem er früher schlechtweg zusammengeworfen wurde, in Imbecillitas, Fatua, Dementia und Amentia ein, welche denn auch durchaus den gleichen Grad des erst später erworbenen Blödsinns entsprechen.

Ist der Idiotismus der Ausfluss einer Organisation, die sich auch noch durch allerhand Schwächezustände höheren Grades, namentlich durch Hypoplasien, hypoplastische Paraplasien und davon abhängige Verbildungen, Verkrüppelungen auszeichnet, so heisst er Cretinismus. Ein Idiot ist sonach ein Mensch aus Hause aus Blödsinn oder auch nur Schwachsinniger, der aber sonst nichts Auffälliges an sich hat, insonderheit ganz wohlgestaltet sein kann. Ein Cretin dagegen ist ein solcher Blödsinniger oder auch nur Schwachsinniger, der zugleich Grund seiner ganzen Anlage und Organisation auch noch mehr oder weniger gestört ist. Ein Idiot, der in Folge irgend einer zufälligen Erkrankung erst im späteren Leben verkrüppelt, wird darum noch nicht zum Cretin.

Je nach dem Alter, in welchem späterhin die primären psychischen Schwächezustände zur Ausbildung kommen, ist der Charakter verschieden, den sie annehmen. Hauptsächlich sind es die Zeiten gesteigerter Entwicklung, beschleunigten Wachstums, in denen also der Körper und mit ihm das Nervensystem besonders in Anspruch genommen und widerstandslos ist, welche vorzugsweise die Entstehung dieser Zustände begünstigen; doch thun das auch die Zeiten der beginnenden Involution, und zwar, weil in diesen auch Körper- und Nervensystem schwächer und damit gleichzeitig widerstandloser geworden sind. In den beiden Identitätsperioden, in der Pubertätszeit, im Climacterium der Frauen, im beginnenden Senium sehen wir deshalb die fraglichen Zustände am häufigsten auftreten und, weil eben Schwächezustände sind und so bald mehr bald weniger der Fähigkeit ermangeln, sich, sozusagen, nach der positiven Seite zu etwas Höherem, Vollkommenerem zu entwickeln, vielmehr die ausgesprochene Neigung haben, immer mehr nach der negativen Seite herabzusinken, in immer tiefere Schwächezustände überzugehen, so sehen wir auch, dass, ehe es so weit kommt, die in der Jugend, im mittleren Lebensalter entstandenen Zustände den Charakter der Stufe der psychischen Entwicklung oder Ausbildung, auf welcher sie selbst entstanden, bewahren, und die im späteren Alter aufgetretenen das eigentliche Senium, das ja in der Verblöddung und dem wieder Kindwerden besteht, rasch anticipiren. Im ersten Falle entwickelt sich das Ich nur noch wenig, aber auch gar nicht weiter, verarmt sogar, schrumpft ein; im zweiten Falle ist nur das letzte möglich. Und so finden wir denn, einerseits der Knabe dem Kinde, der Jüngling dem Knaben, dem Kinde, der

verschiedenen Eindrücke, also das, was man sonst als das Fühlen im engsten Sinne des Wortes bezeichnet hat, ein anders- und darum wieder eigen- oder fremdartiges ist, dennoch das Vorhandensein von Wahnvorstellungen und mit ihnen das einer Verrücktheit oder Paranoia anzunehmen haben. Die Art und Weise, wie das Fühlen im engsten Sinne des Wortes vor sich geht, bestimmt das Gemüth. Man hat deshalb auch das fremdartige Fühlen, wenn es eine bestimmte Richtung inne hielt und eine gewisse Beständigkeit hatte, einen Gemüthswahn genannt, *Alienatio sensuum*, und, weil aus dem Gemüth gerade alle sogenannten höheren Gefühle entspringen, beziehungsweise ihm zugehören, und, wo ein Gemüthswahn besteht, diese letzteren sich auch am meisten krankhaft verändert zeigen, so hat man das fremdartige Fühlen, namentlich die Berücksichtigung der ethischen und moralischen Gefühle, zu denen man auch gewöhnlich die egoistischen und altruistischen rechnet, auch moralisches Irrsein geheissen. Es ist auf dasselbe zuerst von PRITCHARD als einer besonderen psychischen Krankheitsform, welcher er den Namen *Moral insanity* gab, aufmerksam gemacht worden. Man hat lange Zeit an ihr, als einer eigenartigen oder gar selbständigen gezweifelt. Heute ist sie als solche wohl ziemlich allgemein anerkannt. Wir sehen in ihr, da es sich bei derselben wesentlich nur um eine Störung in den Anfängen alles psychischen Geschehens handelt, und zwar so leichte, dass es durch diese letzteren noch zu keinen allgemein auffälligen weiteren Veränderungen kommt, auch lediglich die Anfänge der Verrücktheit beziehungsweise die leichteste Form derselben. Der Umstand, dass das moralische Irrsein, die *Moral insanity*, wenn auch erst spät, so doch häufig in vollständige Verrücktheit übergeht, gleichsam den Vorläufer derselben bildend, kann dafür nur als Beweis dienen. Es dürfte deshalb auch am geeignetsten als *Paranoia levissima* oder *inchoata* bezeichnet werden. die Fremdartigkeit des Empfindens, des Fühlens, eine so hochgradige, dass als eine in des Wortes vollster Bedeutung verkehrte, perverse erscheint, entsteht die *Diastrephia* PARIGOT'S, die *Vecordia diastrephia* KRAHN'S, die wir eine *Paranoia corrupta* oder *depravata* nennen wollen. Das Boshafte, das Heimtückische, das Niederträchtige, das Schadenfroh und Rohe, die Lust an dem Schmerze und den Qualen Anderer ist ihr geprägteste Charakter.

Da der Intellect in der *Paranoia* überhaupt verhältnissmässig gut erhalten ist, in der *originaria* oft starker entwickelt, als es bei Durchschnittsmenschen der Fall zu sein pflegt, so liegt es auf der Hand, dass bei der *inchoata* er im Allgemeinen am wenigsten beeinträchtigt sein wird; ja dass er in ihr sogar einmal von ganz hervorragender Stärke sein kann. Da nun gemeinlich bloß nach den Leistungen des Intellectes die psychische Gesundheit oder Krankheit eines Individuums beurtheilt zu werden pflegt, so werden solche an *Paranoia inchoata* und selbst *corrupta* oder *depravata* leidenden intelligente Leute in der Regel auch nicht für psychisch kranke angesehen; im Gegentheile, sie gelten für durchaus gesunde, aber für moralisch verderbte, gemeine und schlecht Subjecte in des Wortes landläufiger Bedeutung. Aber Nichts ist falscher als dies und Nichts verräth so sehr die völlige Unkenntniss und Unerfahrenheit in der einschlägigen Angelegenheit als eine solche Behauptung; mag sie auch von einer Seite kommen, von welcher sie wolle. Wo Gemüthswahn besteht, ist auch eine Krankheit vorhanden und zwar, mag im Uebrigen der Intellect noch so ausgezeichnet sein, eine psychische Krankheit. Nichts hilft es, dass J. J. Rousseau einstmal die halbe Welt durch sein glänzendes Ingenium bestochen hat; er war doch psychisch krank. Dass er zeitlebens zu keiner auch nur einigermaßen gesicherten Stellung gekommen ist, sondern von allerhand schiefen Auffassungen der Verhältnisse gefoltert, unruhig im Lande umherzog; dass er sich nicht aus den Banden eines gewöhnlichen, aller eigentlichen Bildung ermangelnden Frauenzimmers befreien konnte, seine Kinder namenlos dem Findelhause übergab, so dass sie, v

erhaltenem Intellect und wesentlich gebildet durch sogenannte Zwangsgedanken und Zwangshandlungen. Unter diesen Zwangsgedanken spielt die Furchtsucht, die Zahlsucht, die Scheu vor Berührung von allerhand Gegenständen aus Furcht, sich dadurch überhaupt zu schaden (*Délire du toucher*, LE GRAND DU SAULES), sich zu beschmutzen (*Rupophobia*, VERG. *Myophobia*, HAMMOND) eine hervorragende Rolle, unter den Zwangshandlungen die Vornahme allerhand sogenannter abergläubischer Dinge, die Vermeidung der Begegnung alter Weiber, das Siebhekreuzigen, wenn ein Hase über den Weg läuft u. s. w. Man könnte danach, weil in dem jeweiligen Falle gewöhnlich nur eine Form der Zwangsgedanken sich geltend macht, eine *Paranoia interrogatoria numerans* oder *dinumerans* etc. und weil bei der durch Zwangshandlungen charakterisirten — auch der *Délire du toucher* und die *Rupophobia* als eigentlich solche — immer ein geringeres oder stärkeres, altweibermässig-abergläubisches Furchtgefühl vorhanden ist, diese eine *Paranoia anilis* nennen.

Von besonderer Bedeutung für den Charakter der jeweiligen psychischen Erkrankung, beziehungsweise das Bild, unter welchem dieselbe zur Erscheinung gelangt, ist die Constitution und zwar ganz besonders die nervöse Constitution des Individuums, das von der bezüglichen Störung befallen ist. Die Störungen sind zwar im grossen Ganzen immer ein und dieselben, es handelt sich immer bloss um die bekannten Formen derselben; allein ihre Farbe ist, je nachdem sie auf einem hypochondrischen, einem hysterischen, einem epileptischen oder vergifteten Boden entsprossen sind, eine andere. Demgemäss hat man auch von einem hypochondrischen, einem hysterischen, epileptischen, toxischen Irrsein gesprochen und ebenso viele Arten des Irrseins überhaupt beschrieben; unter dem toxischen Irrsein spielten das alkoholische, das pellagrische, das durch Opianismus und Morphinismus, Mercurialismus, Saturnismus erzeugte die Hauptrollen; MOREL hat sogar als eine besonders charakteristische Form auch das erbliche oder besser ererbte Irrsein, seine *Folie héréditaires* eingeführt; allein alle diese besonderen Formen haben nur die Bedeutung von Nuancen ein und desselben Irrseins, das dem Zuckungsgebot des ermüdeten oder absterbenden Nerven folgt, das eine Mal rascher, das andere Mal langsamer die einzelnen Phasen des bezüglichen Verlaufes durchmacht, das eine Mal ausgiebigere, das andere Mal weniger ausgiebige Zuckungen in den einzelnen Phasen zur Erscheinung kommen lässt, ganz entsprechend den Verhältnissen, welche die Präparate von Sommer- oder Winterfröschen, von gut oder schlecht genährten Fröschen überhaupt, von alkoholisirten, strychninisirten, atropinisirten oder morphinisirten erkennen lassen.

Zu allem psychischen Erkranken, zur Entwicklung aller stärkeren Psychosen gehört eine gewisse, die sogenannte psychopathische Disposition, welche eine Unterabtheilung der mehr allgemeinen neuropathischen Disposition oder Diathese bildet, über welche unter Anderem schon in den Artikeln: Ganglienkörper, Hypochondrie, Hysterie, Neurasthenie ausführlicher gehandelt worden ist. Ihr Wesen ist gesteigerte Erregbarkeit mit Neigung zur Erlahmung, also die Signatur des in seiner Ernährung beeinträchtigten, des ermüdeten, beziehungsweise absterbenden Nerven.

Diese psychopathische Disposition oder Diathese ist nun bald erworben, bald angeboren, beziehungsweise ererbt. Doch ist Letzteres ungleich häufiger der Fall und selbst in Bezug auf Ersteres noch von grosser Bedeutung. Die fragliche Disposition in einer gewissen Stärke wird um so eher und leichter erworben, je gleichsam eine Anlage sich auch zu ihr bereits vorfindet, sie sozusagen vorbereitet, d. i. wenigstens in ihren Grundzügen vorhanden ist. Entzündungen des Gehirns und seiner Haute, Kopfverletzungen, der Typhus, die Pocken, die Insolation oder Hyperthermosie, z. B. durch Feuerarbeit, die Syphilis, der Rheumatismus, der Alkoholismus u. s. w. sind da von ganz besonderem Einflusse; doch auch bloss Ueberanstrengungen geistiger Art, der Kampf um eine Luxusexistenz und

Die *Ves. typic. legitima vera* pflegt eine Dauer von 3—5 Monaten zu haben. Die *abortiva* geht indessen gewöhnlich rascher vorüber, die *praeceps* länger an; am längsten dauert in der Regel die *gravis*. Die *Ves. typic. legitima katatonica* geht nicht leicht unter einem halben Jahre vorüber. Sie kann auch über ein Jahr, zwei Jahre und darüber dauern und doch noch Genesung endigen. Die *Ves. typic. legitima saeviens* verläuft je nach ihren Formen in Zeit von wenigen Stunden bis etlichen Wochen, die *Ves. par. progressiva* in ungefähr 3—3½ Jahren; die Form *rapida* kann aber auch in acht Tagen ihr Ende erreichen.

Die günstigste Prognose überhaupt gestattet die *Typic. legitima vera* und namentlich ihre Form *abortiva*; die ungünstigste muss der *Paralytic. progressiva* zuerkannt werden. Nur ausnahmsweise ist bis jetzt ein von Befallener gerettet worden. Von der *Typic. legitima saeviens* lassen Abortivformen ebenfalls eine gute Prognose zu, die ausgebildeteren endigen immer schlecht. Die chronischen Irreseinsformen, die sogenannten Schwächezustände sind einer eigentlichen Heilung kaum fähig; doch können sie eine ganz außerordentliche Besserung erfahren und die, welche an ihnen gelitten haben, als auf eine Kleinigkeit, ein gewisses Etwas genesen erscheinen lassen. Ueberhaupt werden von psychischen Störungen wirklich geheilt etwa 30·00%, und dem Leben wieder mehr oder weniger brauchbar zurückgegeben 15—20%. Mehr als Hälfte aller psychisch Erkrankten ist so gut wie verloren; 12·0—15·0%, oder achte bis sechste Theil, stirbt schon in den ersten Zeiten des Bestandes der Krankheit; 25—35%, und darüber, also mehr als der vierte bis dritte Theil derselben verfällt chronischem Siechthum. Die Widerstandslosigkeit selbst chronischer Geisteskranker ist noch so gross, dass nach HITCHMANN ihre Sterblichkeit dreimal nach HAGEN sogar fünfmal so gross ist, als die Geistesgesunder unter gleich Verhältnissen.

Die Behandlung der Psychosen hat vor allen Dingen in das Auge zu fassen, dass sie Aeusserung eines in seiner Ernährung tief geschädigten Nervensystems, speciell psychischen Organes sind. Die Hauptaufgabe also ist, die Ernährung des Nervensystems aufzubessern, ihm zu geben, was es zum Ersatze des zu viel verbrauchten Materials bedarf, von ihm abzuhalten, was diesen Verbrauch etwa zu steigern und den fraglichen Ersatz hindern kann. Das Letztere thun ganz besonders immer und immer wiederkehrende Erregungen. Ruhe dem erkrankten Nervensystem, dem leidenden psychischen Organe zu verschaffen, ist darum die erste Pflicht, zu erfüllen ist. Alle Aufregungen, alle Zerstreungen, alle Vergnügungen zu fern zu halten, selbst jeder Zuspruch, jedes Trosteswort ist nach Zeit und Umstand zu bemessen und in den meisten Fällen besser zu unterlassen, als ungehört anzubringen. Man muss immer daran denken, dass, wenn der Kranke dafür empfänglich ist, er dadurch nur unangenehm und peinlich berührt und dadurch wieder erregt und in der Regeneration seines Nervensystems aufgehalten, was nicht gar noch tiefer geschädigt wird. Geboten ist es darum, weil doch in den gewöhnlichen Verhältnissen sich das Alles nur selten und dann auch meistens nur schwierig erreichen lässt, den Kranken möglichst bald einer Irrenanstalt zu führen, deren ganze Einrichtung, deren ganzes Getriebe darauf zugeschnitten die Ruhe ihm durch Abhaltung aller Schädlichkeiten zu verschaffen und somit allerersten und wichtigsten Bedingungen zu seiner Genesung zu erfüllen. Die viel gepriesene indirect psychische Behandlungsmethode der psychischen Störungen, die namentlich durch die Irrenanstalten und in den Irrenanstalten Ausdrucke gebracht werden sollte, hat ihr Lob diesen Einrichtungen zu verdanken. Doch waren es nicht diese an und für sich, die einen so günstigen Einfluss ausübten, wie man vielfach glaubte, sondern vornehmlich die Abhaltung schädlich einwirkender Reize, welche durch sie ermöglicht und erzielt wurde.

Nächst der Ruhe, welche dem Nervensysteme und mit ihm dem psychischen Organe zu geben ist, muss demselben so viel als möglich Material zugeführt werden.

aus welchem es seine Regeneration vornehmen, sich gleichsam von Neuem aufrichten kann. Für eine gute Ernährung ist darum bei allen psychisch Gestörten, die man helfen will, eifrigst Sorge zu tragen. Doch besteht dieselbe nicht blos in einer möglichst reichen und darum den meist geschwächten Magen oft überladenden Nahrungszufuhr, sondern auch in der Zufuhr einer gesunden Luft, die kein geringes Nahrungsmittel als alle anderen diesen Namen führenden Substanzen ist; sodann in der Zufuhr einer gewissen Wärmemenge, welche die eigene Wärmeproduction und damit den allzu grossen Stoffumsatz verringert; in der Beförderung der Verdauung, des Schlafes, welche beide meistens sehr gelitten haben, und so vornehmlich in der Regelung der ganzen Lebensweise, die auch besser als irgendwo in einer Irrenanstalt sich erreichen lässt.

Mit eigentlichen Medicamenten ist wenig auszurichten. Am meisten Vertrauen verdienen noch das Eisen und das Chinin, aus den im Artikel Neurasthenie (Bd. IX, pag. 573) angegebenen Gründen; sodann die Nervina und unter diesen ganz besonders die Valeriana, die *Asa foetida*, das Castoreum. Gegen gewisse Angstanfälle und daraus drohende Raptus giebt es kaum ein besseres Mittel. Im Uebrigen verweisen wir hinsichtlich der allgemeinen Grundsätze, nach denen die Therapie einzurichten ist, auf die Artikel „Hypochondrie“ und „Hysterie“ (VII, pag. 19 ff., sowie pag. 80 ff.), ferner auf die, psychiatrische Specialitäten behandelnden Artikel „Blödsinn“ (II, pag. 306), „*Dementia paralytica*“ (IV, pag. 82), „Delirium“ (IV, pag. 21, 29), „Manie“, „Melancholie“ (VII, pag. 580 ff. und pag. 685 ff.) u. s. w., wo auch die specielle Therapie hinsichtlich einzelner Affectionen ihre Besprechung gefunden hat.

Rudolf Arndt.

Psyllium, s. „Plantago“.

Ptarmica (von πταρμικα, Niesen), sc. remedia, Niesemittel, Sternutatoria.

Pterygium, Flügelfell, nennt man ein häutiges Gebilde, welches, aus der Conjunctiva bulbi entspringend, einen Theil der Cornea überzieht, eine ungefähr dreieckige Gestalt besitzt und in vielen Fällen eine Aehnlichkeit mit dem häutigen Flügel eines Insectes hat.

Das Gebilde erweist sich auf den ersten Blick als über die Cornea hinübergezogene Conjunctiva bulbi; die Spitze des gleichschenkligen Dreieckes ist gegen das Centrum der Cornea gerichtet (wenn es dieses nicht überschritten hat), die Basis geht unmerklich in die normale Bindehaut über. Den auf der Cornea liegenden Theil hat man als Kopf, den auf der Sclera befindlichen als Körper des Flügelfelles bezeichnet, während das über dem Limbus liegende Stück Hals genannt wurde.

Das Pterygium ist von Falten durchzogen, welche von der Spitze fächerförmig ausstrahlen und die vollkommen denen gleichen, welche man erhält, wenn man einen Zipfel eines festgehaltenen Tuches straff anzieht. Es ist je nach dem Stadium, in dem es sich befindet, besonders je nach dem es noch in Progression begriffen oder stationär ist, von verschiedener Dicke und Succulenz und von Blutgefässen in verschiedener Menge durchzogen; man unterscheidet hiernach ein *Pt. crassum* (carnosum, sarcomatosum) und *tenu* (membranaceum).

Die Spitze des Pterygiums hängt mit der Cornea fest zusammen, die Ränder sind untermindert und man kann mit einer Sonde eine Strecke weit unter dieselben gelangen, um so weiter, je mehr man sich von der Spitze entfernt. Dies ist von beiden Rändern her möglich, doch gelingt es nie, die Sonde unter dem Flügelfelle ganz durchzuführen, so dass also von der Spitze an ein mit der Cornea fest verbundener Streifen besteht.

Die Form ist nicht immer eine regelmässig dreieckige, wenn diese auch die typische ist; öfters ist die Spitze breit, stellt manchmal eine lange, zackige Linie dar und es kann dann die Breite die Länge des Flügelfelles bedeutend überragen, wodurch die Form eine sehr irreguläre wird.

Die Grösse kann sehr verschieden sein. Manche Flügelfelle überschreiten nur wenig den Cornealrand, andere dehnen sich bis gegen das Centrum der Hornhaut aus, in seltenen Fällen ziehen sie über dasselbe hinweg. Sie sind meist nach innen oder nach aussen im Bereiche der freien Lidspalte gelegen; die von innen kommenden sind die häufigsten. Nur ausnahmsweise entstehen sie an anderen Stellen. Bei denselben Individuen kommen nicht selten Pterygien an beiden Augen vor, manchmal sind an einem Auge zwei vorhanden, fast nie mehrere.

Das Entstehen eines Pterygiums müssen wir uns in folgender Weise denken. Befindet sich auf der Cornea aus irgend einer Ursache ein randständiger, oberflächlicher Substanzverlust, ist dabei die angrenzende Scleralbindehaut geschwollen und des Epithels beraubt, und legt sich diese über das Geschwür, so kann es zu Verklebung der sich berührenden wunden Flächen und zu Hinüberziehung der Bindehaut über die Hornhaut kommen. Wenn nun durch die neuerliche Einwirkung von Schädlichkeiten oder auch durch die entzündliche Reizung der gezeirrten Bindehaut es weiter zu Erosionen der Bindehaut und Hornhaut kommt, so hat dies ein weiteres Hineingezogenwerden der ersteren zur Folge und dies geht so lange fort, bis nicht mehr zwei wunde Flächen aneinanderliegen; dann steht der Process still, das Pterygium ist stationär geworden. Je weiter es auf diese Weise in die Cornea hineingezogen wurde, desto breiter ist es auch an der Basis und desto mehr Bindehaut wurde zur Bildung desselben consumirt. Es kann auf diese Weise z. B. die ganze halbmondförmige Falte zur Bildung des Flügelfelles verbraucht worden sein.

Es gehört zum Entstehen eines Pterygiums also vor Allem ein Substanzverlust an der Cornea, der gewöhnlich durch die Einwirkung atmosphärischer, mechanisch oder chemisch wirkender Schädlichkeiten gesetzt wird, am häufigsten also bei Leuten vorkommt, welche vermöge ihres Berufes solchen Schädlichkeiten ausgesetzt sind. Es gehört dazu aber auch eine Schwellung der Conjunctiva bulbi, und da diese auch bei unbedeutenden Processen leicht zu Stande kommt, wenn die Bindehaut schlaff ist, wie dies bei älteren Leuten häufig der Fall ist, so findet man auch in höherem Alter Flügelfelle viel häufiger. Weil nun die im Bereiche der freien Lidspalte liegende Bindehaut von den Lidern nicht gedrückt wird und Schwellungen leichter zugänglich ist (eine vorhandene Pinguecula müsste mit zu den disponirenden Momenten gerechnet werden), so kommen eben Flügelfelle innerhalb derselben am häufigsten vor. Doch können sie auch auf ähnliche Weise aus anderer Ursache entstehen, z. B. durch Verbrühungen und Aetzungen sowie nach Diphtheritis, sind aber dann von unregelmässiger, von der Dreieckform sehr abweichender Gestalt und wurden daher auch falsche Pterygien, Pseudopterygien genannt (accessorisches Pterygium, ARLT).

Auch müssen hieher die Fälle gerechnet werden, wo z. B. bei acuter Bindehautblennorrhoe die chemotische Bindehaut mit irgend einer nicht am Rande der Hornhaut liegenden geschwürigen Stelle verwächst. Von den eigentlichen Pterygien unterscheiden sich diese Verwachsungen dadurch, dass man mit einer Sonde unter denselben hindurchgelangen kann, dass sie also eine normale Hornhautpartie überbrücken (brückenförmiges Pterygium, ARLT).

Winther denkt sich die Pterygien auf eine andere Weise entstanden. Er fand experimentell, dass durch Unterbindung der Ciliarvene, die einen der *Musc. recti* durchbohrt in dem dem Muskel entsprechenden Theile der Hornhaut Flügelfelle entstehen. v. Hippel und Storogeff, welche diese Versuche wiederholten, haben aber negative Resultate erhalten.

Anatomisch besteht das Flügelfell nach SCHREITTER aus einer Bindegewebsplatte, welche als Fortsetzung des Bindegewebes der Conjunctiva zu betrachten ist.

Die Störungen, welche ein Flügelfell hervorrufen kann, sind mehrfacher Art. Das Wichtigste ist die Sehstörung, welche eintritt, wenn ein Flügelfell das Pupillargebiet erreicht hat, die aber auch dann schon vorhanden sein kann, wenn dies noch nicht der Fall ist, wahrscheinlich durch Reflexion von Lichtstrahlen. In zweiter Reihe steht die Behinderung der Bewegungen des Bulbus, indem die Bindehaut, welche als Reserve für die Excursionen in horizontaler Rich-

dient, nicht mehr vorhanden ist. Auch Diplopie kann in der gehemmten Blickrichtung eintreten; durch den Zug im inneren Winkel kann ferner die Thränenableitung behindert sein und Epiphora entstehen. Endlich wirken die Flügelhelle entstellend, selbst wenn sie keine besondere Grösse erreicht haben.

Die Entfernung eines Pterygiums kann nur auf operativem Wege geschehen. Die gebräuchlichsten Methoden sind die folgenden:

1. Die Abtragung. Man fasst den Kopf des Pterygiums mittelst einer senkrecht auf den Bulbus aufgesetzten Hackenpincette so, dass die eine Branche unter den oberen, die andere unter den unteren Dreieckschenkel kommt, hebt das Fell von der Cornea etwas ab und präparirt es mittelst eines gekrümmten, flach auf die Cornea aufgelegten Lanzenmessers sorgfältig von derselben los, ohne diese selbst zu verletzen. Es entsteht also eine dreieckige wunde Fläche von der Form des Flügelhelles, die man durch zwei in der Conjunctiva bulbi mit einer krummen Scheere gemachte convergirende Schnitte an der Basis zu einer rhomboidalen gestaltet. Diese wird 3—5 Mm. von der Cornea entfernt (je nach der Breite des Pterygiums) mittelst einer Suture geschlossen, die man nach 2—3 Tagen entfernt. Man kann auch die letztgenannten Schnitte weglassen und die Suture anlegen, so dass die ganze abgelöste Partie im Auge verbleibt; sie zieht sich gegen den Winkel zurück und schrumpft. Man schonet dadurch die Bindehaut. Eine unheilbare Cornealtrübung persistirt jederzeit (ARLT).

2. Die Transplantation. Man löst das Flügelfell bis in das Scleralbereich ab, macht vom unteren Rande der Wundfläche einen Einschnitt in die Conjunctiva, welcher alsbald klappt, und näht das losgelöste Flügelfell (mit der Spitze zuerst) in dieselbe fest (DESMARRES). Breite Flügelhelle kann man horizontal spalten und die beiden Hälften in zwei entsprechend angelegte obere und untere Conjunctivalwunden einnähen (KNAPP).

3. Die Unterbindung. Ein Faden wird durch zwei gekrümmte Nadeln geführt und diese werden, eine nächst der Cornea, die andere etwa 3 Mm. entfernt, unter dem Flügelhelle hindurchgeführt und dann von dem Faden abgeschnitten. Die drei dadurch entstehenden Fadenstücke werden nun mit ihren Enden zusammengeschürt und geknüpft. Es entstehen also zwei quere Einschnürungen des Flügelhelles und ein der Sclera paralleler Ring: das dadurch ausser Ernährung gesetzte Pterygium schrumpft zu einem dünnen bindegewebigen Häutchen zusammen (SZOKALSKI). Beistehende Abbildung verdeutlicht den Vorgang.

Fig. 15



Recidiven nach Pterygiumoperationen sind nicht häufig und bleiben besonders dann aus, wenn man bei der Abtragung die Partie über dem Limbus rein abpräparirt und die Conjunctivalsuture exact anlegt.

Literatur Siehe die Lehr- und Handbücher. Ausserdem sind zu erwähnen: Schreitter, Untersuchungen über das Flügelfell. Dissert. Leipzig 1872; Winther, Experimentalstudien über die Pathologie des Flügelhelles. Erlangen 1866; v. Hippel, Ueber die Wintherschen Experimente. Berliner klin. Wochenschr. 1868.

Reuss.

Ptilosis (πτίλωσις), totaler oder partieller Ciliendefect, Madarosis.

Ptisane (πτισάνη von πτίσσειν, Zerstoßene), Tisane, Gerstentrank, Abkochung von zerstoßener Gerste; später überhaupt ein dem Kranken dargereiches indifferentes, meist schleimiges, mit *Rad. Liquiritae*, Zucker, Syrup u. s. w. vermishtes Getränk, durch Solution, Maceration, Digestion oder Abkochung bereitet. Die franz. Pharm. enthält Vorschriften für eine grosse Anzahl derartiger Tisanen; dieselben sind stets zum Gebrauche frisch zu bereiten und werden meist in grösseren Quantitäten verordnet und genommen.

Ptomaine. Mit dem Namen Ptomaine (von πτόμα, Leichnam) oder Cadaveralkaloide bezeichnet man eigenthümliche, in Leichentheilen, besonders in begrabenen Cadavern auftretende basische Stoffe, welche in ihrem Verhalten gegen allgemeine Alkaloidreagentien sich wie Pflanzenbasen verhalten und an einzelne Eigenthümlichkeiten zeigen, welche man bestimmten Alkaloiden als specifische Reactionen zugeschrieben hat. Der italienische Toxikologe FRANCESCO SELMI († 1881), der sich in der eingehendsten Weise mit diesen Stoffen beschäftigt hat, wandte die Bezeichnung Ptomaine ursprünglich nur auf fixe, Leichname gebildete Basen an, doch ist kein Grund vorhanden, den Namen nicht auch auf verschiedene, unter gleichen Verhältnissen sich bildende flüssige basische Stoffe, welche mit den flüchtigen Pflanzenalkaloiden grosse Aehnlichkeit besitzen zu übertragen, wozu man umsomehr berechtigt ist, als wahrscheinlich ein Uebergang fester Ptomaine in flüchtige stattfindet. Die in Rede stehenden Substanzen haben besondere Bedeutung für forensische Fälle, indem sie bei der Trennung und Abscheidung der Pflanzenalkaloide von den forensischen Chemikern benutzten Methoden in verschiedenen Auszugslösungen (Aether, Chloroform, Amylalkohol) übergehen und, in Salze übergeführt, vermöge ihres Verhaltens zu gewissen allgemeinen speciellen Alkaloidreagentien fälschlich für giftige Pflanzenbasen gehalten werden können. Eine solche Verwechslung kann um so leichter stattfinden, als verschiedene Ptomaine giftige Wirkung besitzen und bei nicht sehr sorgfältiger Anstellung des physiologischen Nachweises in dieser toxischen Action des Leichextracts ein Grund mehr für das Vorhandensein eines von aussen eingeführten giftigen Pflanzenalkaloids gefunden werden kann.

In der That sind in Italien mehrere Vergiftungsprocesse vorgekommen, in denen von den Experten ein Ptomain für eine absichtlich von aussen eingeführte Pflanzenbase angesehen wurde und ohne Zweifel auf Grundlage der Expertise eine Verurtheilung der im Verdacht der Vergiftung stehenden Personen erfolgt sein würde, wenn die richtige Natur der vermeintlichen Pflanzengifte nicht durch ein Superarbitrium festgestellt worden wäre. Zum ersten Male kam dies der Fall in einem durch den plötzlichen Tod des Generals Gibbone herbeigeführten Giftmordprocesse, in welchem der Bediente des Verstorbenen mit Delphinin oder delphininhaltiger Substanz bewirkten Intoxication gezeigt wurde. In diesem Falle wies SELMI nicht allein nach, dass die von den Experten als für das Delphinin charakteristisch betrachteten Reactionen auch verschiedenen Ptomainen zukommen, sondern er zeigte auch, dass die aus den Eingeweiden des Gibbone extrahirte basische Substanz sich mehreren Reagentien (Platinchlorid, Gold-Natriumhyposulfit und schwefelsaure Lösung von Kupfer-Natriumhyposulfit) gegenüber anders wie Delphinin verhielt und bei physiologischen Versuchen an Fröschen nicht den für Delphinin charakteristischen, diastolischen Herzstillstand erzeugte, sondern das Froeschherz in Systole still stehen liess, wie dies verschiedene Ptomaine thun.

In einem zweiten italienischen Falle glaubten die Experten in dem zwölfstündigen Beerdigung wieder aufgegrabenen Leichnam der Wittwe Sonzog in Cremona Morphin nachgewiesen zu haben; dagegen thaten SELMI und CASATI denen auf Antrag von Professor POLLI in Mailand und der Doctoren FORNARI und PEROLIO in Brescia der Rest der Eingeweide zu einer weiteren Untersuchung überwiesen war, dar, dass in denselben keine Spur von Morphin oder einer anderen giftigen Pflanzenbase vorhanden war und die für Morphin gehaltene Substanz nichts Anderes wie ein Ptomain war, welches durch seine reducirende Wirkung auf Jodsäure die ersten Experten irre geleitet hatte, sich jedoch gegen andere Morphinreactionen, namentlich gegen die auf Bildung von Apomorphin und seine Wirkung in Jodwasserstoffsäure gelösten Jods beruhende Reaction von PELLERIN different verhielt und auch bei physiologischen Versuchen Erscheinungen zeigte, welche weder denen des Morphins noch denen irgend eines anderen Pflanzenalkaloids entsprachen.

aloge putride Darmaffectionen hervorruft, wie sie bei Septikämie vorkommen, dennoch für das bunte Gesamtbild septikämischer Erkrankungen nicht verantwortlich gemacht werden kann, zumal wenn man bedenkt, dass die Existenz des ursprünglich aus faulender Hefe und später aus putridem Blut bereiteten Sepsins in faulendem Eiter mit voller Sicherheit nicht dargethan worden ist. Wir haben übrigens in dem Sepsin wohl das erste genauer untersuchte Ptomain zu erblicken, in welches sich zunächst das SONNENSCHN-EIN-ZUELZER'sche Alkaloid, dann eine ganze Reihe basischer Körper anschliessen, welche SELMI im Laufe des letzten Decenniums theils in exhumirten Leichen, theils in den Eiweissstoffen, die bei Abschluss der Luft einer langsamen Faulnis unterworfen wurden, auffand und in Bezug auf ihr Verhalten gegenüber verschiedenen Lösungsmitteln und Reagentien genau charakterisirte. Die von SELMI isolirten Ptomaine, deren Existenz durch andere weitläufige italienische, deutsche, holländische und französische Untersuchungen dargethan worden ist und an welche sich eine kleine Anzahl nicht von SELMI beobachteter analoger Substanzen anreicht, sind nicht nur in ihren chemischen Eigenschaften, sondern namentlich auch in ihren physiologischen Wirkungen von Sepsin und dem SONNENSCHN-EIN-ZUELZER'schen Faulnissalkaloide verschieden, von denen sie sich ja gewissermaassen auch genetisch unterscheiden, insofern bei den eigentlichen Ptomainen die Zersetzung der Eiweisskörperchen nur bei sehr geringer Mitwirkung des Luftsauerstoffs vor sich geht, während die beiden anderen in Rede stehenden Basen unter freiem oder doch wenig beschränktem Sauerstoffzutritt entstehen.*)

Unsere Kenntnisse über die Verhältnisse der einzelnen Ptomaine untereinander, ihre Beziehungen zu bestimmten Zeiträumen der Verwesung und anderen Momente sind noch sehr dürftig. Sicher ist, dass dieselben ziemlich rasch entstehen und mitunter sehr lange sich halten können. BROUARDEL und BOUTMY fanden in dem Leichnam eines durch Kohlendunst Erstickten, der in erfrorenem Zustande von Ende December bis Anfang Februar aufbewahrt worden war, kein Ptomain, dagegen war acht Tage später nach dem Aufthauen ein solches mit Sicherheit nachzuweisen. Dieselben constatirten in einem Leichnam, welcher achtzehn Monate in der Seine gelegen hatte, eine dem Veratrin sehr ähnliche Faulnissbase.

Bestimmte Beziehungen, welche Vergiftungen auf die Production von Ptomaine überhaupt und einzelner insbesondere besitzen, sind noch nicht aufgeklärt. Von Interesse ist einerseits, dass Ptomaine verhältnissmässig sehr häufig in Leichnamen mit Arsenik vergifteter Individuen aufgefunden sind (SELMI, OBERBROUARDEL und BOUTMY) und dass BROUARDEL und BOUTMY genau die-

*) Dass auch bei der Faulnis an offener Luft nicht ein einziges Faulnissalkaloid gebildet wird, ist durch die Sonnenschein-Zuelzer'sche Entdeckung der atropinwirkenden Base erwiesen. Vermuthlich finden sich noch mehrere andere analoge Substanzen. Das Sepsin entspricht offenbar dem putriden Gifte von Panum, der bekanntlich experimentell nachwies, dass in putriden Flüssigkeiten ein aus den Eiweissstoffen entstehendes, nicht flüchtiges, in Wasser lösliches, der Siedehitze Widerstand leistendes, kleinen Dosen deletäres Gift existire. Neben dem eigentlichen putriden Gifte bildet jedoch Panum bereits eine narkotische Substanz in faulenden Materien. Vermuthlich bildet sich auch ein tetanisirendes Faulnissgift, dessen basische Natur allerdings probeweise erscheint, da Aebi und Schwarzenbach in dem bekannten Trumpf'schen Präparat Extraction von Leichenhüllen auf krampferregende Substanzen stiessen, welche nicht die Natur waren, sondern den Salzäthern zugehörig erschienen. Dagegen soll nach Brunner in faulendem Mais ein tetanisirender Stoff gebildet werden, welcher basische Natur hat. Die von Schwanninger ausgesprochene Ansicht, dass im Verlaufe der gewöhnlichen Faulnis die verschiedenartigsten Producte gebildet werden, welche in diversen Phasen der Faulnis eine Verschiedenartigkeit der Wirkung zu bedingen im Stande sind, scheint sich begründete. Tetanisirende Ptomaine aus exhumirten Leichnamen sind übrigens wiederholt beobachtet worden. Ein vollkommener Gegensatz zwischen dem Ptomain bei Abschluss der Luft in begrabenem oder in Wasser liegenden Leichen geht von dem bei gewöhnlicher Faulnis unter Luftzutritt entstehenden basischen Körper. Wahrscheinlichkeit nach nicht gerechtfertigt.

Leichenbase in dem oben erwähnten Falle von Kohlendunstasphyxie und in dem mehrere Tage alten Leichname eines mit Cyanwasserstoffsäure Vergifteten auffanden.

Die chemischen Eigenschaften der bisher von den einzelnen Gerichtschemikern constatirten Ptomaine, ihr Verhalten zu verschiedenen Lösungsmitteln und Reagentien ist ein so differentes, dass wir nicht umhin können, das Vorhandensein einer ziemlich grossen Anzahl derartiger Körper als sichergestellt zu betrachten. Bei einzelnen ist es allerdings nicht unmöglich, dass die Verschiedenheiten in den Reactionen, im Lösungsvermögen, in der Krystallisationsfähigkeit ihrer Salze mit dem mehr oder weniger reinen oder unreinen Zustande der Base im Zusammenhang stehen. Vom chemischen Gesichtspunkte aus lassen sich dieselben einerseits in fixe und flüssige, andererseits nach dem zu ihrer Abscheidung benutzten Ausschüttelungsverfahren nach ihrer Löslichkeit in verschiedenen Solventien in verschiedene Categorien bringen. Einzelne Ptomaine gehen aus saurer Lösung in Aether über, nach SELMI besonders aus frischen Leichen, welche nicht länger als einen Monat begraben sind, stammende. Eine andere Abtheilung geht nur aus alkalischen Flüssigkeiten in Aether über. Diese Categorien liefert die meisten der bisher beobachteten Ptomaine, insofern dieselben meist unter Benutzung des Verfahrens von STAS oder des modificirten STAS-OTTO'schen Verfahrens abgeschieden wurden, welches auf dem Uebergange der Alkaloide aus alkalischer Flüssigkeit in Aether beruht. Zu dieser Abtheilung gehört auch das SONNENSCHN-EIN-ZUELZER'sche Alkaloid, das auf die Pupille, die Herzthätigkeit und die Peristaltik nach Art des Atropins einwirkt, doch ist diese Action keineswegs allen aus alkalischer Lösung in Aether übergehenden Ptomainen zukommend, vielmehr bedingen die meisten nur vorübergehende Pupillenerweiterung, ausserdem Zunahme und in einzelnen Fällen Abnahme der Herzthätigkeit und in der Regel auch Abnahme der Athemzahl. Auffallend ist der durch viele Ptomaine dieser Art bewirkte systolische Herzstillstand beim Frosche. Mit dem Atropin hat das SONNENSCHN-EIN-ZUELZER'sche Alkaloid übrigens wohl nur die physiologische Wirkung, nicht die chemischen Reactionen gemein, soweit solche für Atropin specifisch sind, da nach SELMI keines der von ihm beobachteten Ptomaine beim Erwärmen mit Schwefelsäure und Neutralisiren mit Natriumcarbonat Blüthengeruch entwickelt, wie solches mehrere aus saurer Flüssigkeit von Aether aufgenommene Ptomaine entweder unter den angegebenen Verhältnissen oder auch beim Stehen in saurer Lösung spontan thun.

Die Zersetzung bei längerem Stehen unter Bildung von Riechstoffen kommt übrigens auch bei manchen nur aus alkalischer Flüssigkeit in Aether übergehenden Stoffen vor und findet sich auch bei einzelnen in Aether nicht löslichen, dagegen in Chloroform übergehenden, bei denen meist eben ein unangenehmer Geruch, mitunter exquisit ein solcher nach Mäusebarn des Coniu sich entwickelt.

Eine vierte Kategorie fixer Ptomaine geht, dem Morphin analog, nicht in Aether und Chloroform, wohl aber in Amylalkohol über. Es kommen sowohl ganz ungiftige als höchst toxisch wirkende Ptomaine dieser Art vor. Ein von SELMI isolirtes brachte bei Injection in die Venen den Tod eines Kaninchens unter tetanischen Convulsionen und Mydriasis in zwei Minuten zuwege. Abgesehen von ihrer physiologischen Wirkung unterscheiden sich nach SELMI gerade diese Cadaverbasen von Morphin dadurch, dass sie die vielen anderen Ptomainen zukommende reducirende Wirkung auf Jodsäure nicht besitzen.

Endlich giebt es nach SELMI noch ein oder mehrere Ptomaine, welche Leichenextracten durch die genannten Auszugsmittel nicht entzogen werden.

Von den in Leichen angetroffenen, flüchtigen, flüssigen Alkaloiden, welche grösstentheils bei Anwendung des STAS'schen Verfahrens aus alkalischer Lösung in Aether übergehen, hat namentlich eine Base ein besonderes Interesse, weil sie in ihren chemischen Reactionen vollkommen mit Coniu übereinzustimmen scheint und daher in einem Gerichtsfalle von SONNENSCHN für ein Schierlingsalkaloid genommen wurde. Besonders charakteristisch ist der Coniingeruch und die Entwicklung des

Geruch nach Buttersäure beim Behandeln mit Schwefelsäure und chromsaurem Kali. Die Möglichkeit der Entwicklung von Coniin oder einem der Schierlingbase isomeren Körper ist in der That nicht in Abrede zu stellen, wenn man bedenkt, dass unter den flüchtigen Leichenproducten constant Buttersäure, harte Baldriansäure und vermuthlich mancher andere Glieder der Fettsäurereihe, wie z. B. Caprylsäure sich finden, welche in Wechselwirkung mit Ammoniak allein mit Ammoniak und Wasserstoff, oder mit Trimethylamin sich zu einem Körper von der Formel $C_8H_{16}N$ vereinigen können. Auch von einigen Amidosäuren, welche SCHITZENBERGER unter den Producten der Eiweisszersetzung constatirt, lässt sich Coniin ableiten ($2C_4H_7NO_2 + 4H_2 - 4H_2O = NH_3 + C_8H_{16}N$). Andererseits lässt sich mit Bestimmtheit sagen, dass verschiedene flüssige, flüchtige Basen als Producte der Fäulnis auftreten, welche zwar den Geruch nach Mäuharn sehr exquisit zeigen, ohne jedoch Coniin zu sein, theils weil der Buttersäuregeruch in Contact mit Schwefelsäure und Kaliumbichromat nicht eintritt, theils andere chemische Reactionen nicht übereinstimmen, theils weil die physiologischen Reactionen nicht harmoniren (beides bei einem von BROUARDEL und BOUTMY isolirten Ptomain aus einer verdorbenen gefüllten Gans). Ferner existiren Ptomaine dieser Kategorie, welche einem dem des Coniins sehr nahestehenden, aber davon verschiedenen, mitunter mehr an die Alkaloide der Lupinen erinnernden Genus besitzen, in manchen Reactionen aber mit Nicotin übereinstimmen (OTTO, WOLFFHAAR u. A.). Man hat auf diese Basen die Bezeichnung Septicin angewendet, die selbstverständlich verlassen werden muss, weil es sich in den verschiedenen Beobachtungen ganz bestimmt um chemisch und physiologisch differente Körper handelte. Einzelne scheinen wenig giftig, andere von intensiver Toxicität. Ein tödtete das in dem oben erwähnten Braunschweiger Criminalprocesse von OTTO untersuchte Leichenalkaloid bei subcutaner Injection in wässriger Lösung zu einem grossen Frosch fast augenblicklich und zu 0.044 eine Taube in wenigen Minuten. Ein von LIEBERMANN aufgefundenes ungiftiges, fixes Leichenalkaloid, das in seinen Reactionen mit dem Coniin grosse Uebereinstimmung zeigte, bildet gewissermaassen den Uebergang von den fixen zu den flüchtigen Ptomainen.

Die Bedeutung der Ptomaine für die gerichtliche Chemie und Medicin ergibt sich aus den oben kurz erwähnten Criminalprocessen zur Genüge. Die Möglichkeit der Verwechslung eines Ptomains mit einer von aussen eingeführten Pflanzenbase ist dadurch zur Evidenz erwiesen. Nichtsdestoweniger werden Gerichte, Chemiker und Gerichtsarzte, wenn wir von dem sogenannten Leichenconiin abstrahiren, sich leicht von der Existenz eines Ptomains dadurch überzeugen können, dass kein Ptomain sämtliche Reactionen irgend eines bekannten Pflanzenalkaloids giebt und dass die meisten Ptomaine ein buntscheckiges Bild verschiedener Alkaloidreagentien geben. In dieser Weise wurde denn auch in den oben erwähnten Criminalprocessen der Nachweis des Vorhandenseins eines Leichenalkaloids geliefert. Eine besondere Reaction der Ptomaine scheint in ihrer reducirenden Wirkung auf Ferrieyankalium, das dadurch unmittelbar in Ferrocyankalium übergeführt wird, zu bestehen. Nach BROUARDEL und BOUTMY soll man dadurch die Cadaveralkaloide von sämtlichen Pflanzenbasen, mit Ausnahme des Morphins und Atropins unterscheiden können, dass man zu der Lösung der aus der Leiche extrahirten und mit Sulfat umgewandelten Base ein wenig gelöstes Ferrieyankalium und dazu ein Tropfen verdünnten Eisenchlorids setzt, worauf bei Gegenwart eines Ptomains unmittelbar Berlinerblau sich bildet. Da die bisherigen Studien BROUARDEL'S und BOUTMY'S sich nur auf Ptomaine, welche aus alkalischen Flüssigkeiten in Aether übergehen, beziehen, so dürfte vorläufig die Reaction auch nur dieser Kategorie von Ptomainen angehören, von denen bereits SKLM die stark reducirende Wirkung auf Jodsaure, Eisenchlorid und andere Substanzen angab. Inwieweit aber die sauren nicht reducirenden Ptomaine anderer Kategorien eine Reduction des Ferrieyankaliums bedingen, bleibt fraglich. Wichtig bleibt übrigens bei der Berlinerblaureaction, dass sie unmittelbar eintritt, da verschiedene Pflanzenbasen

nach der Theorie von LOMMOSO durch die in faulendem Mais sich bildenden theils tetanisirenden, theils narkotischen, basischen Stoffe, denen auch eine besondere Wirkung auf die Haut zuzukommen scheint, producirt wird. Alle diese Fragen bedürfen noch eingehender Untersuchungen mit völlig reinen Ptomainen und erneuter Versuche, aus alterirten Speisen derartige Stoffe aufzufinden. Zu Untersuchungen der letzteren Art fordert namentlich eine Beobachtung von BROUARDEL und BOUTMY auf, die in einer farcirten Gans, deren Genuss bei 13 Personen Erbrechen und Diarrhöen, bei einer mit tödtlichem Ausgange, beobachtet worden hatte, ein Ptomain auffanden, welches vollkommen mit einem andern übereinstimmte, welches dieselben Autoren aus dem Leichname der Verstorbenen extrahirten. Die mit diesem Ptomain angestellten physiologischen Versuche an Fröschen lassen leider die Beziehung des fraglichen Ptomains zu der Erkrankung in Hinsicht auf die Symptomatologie nicht erkennen.

Eine besondere Art der Ptomaine bilden die von SELMI in einem Schweine-magen, welcher in eine Lösung von arseniger Säure in einem kühlen Zimmer vor Luft geschützt, aufbewahrt war, aufgefundenen, organischen Basen mit Arsen gebalt. SELMI wies eine flüchtige Base von eigenthümlichem Geruche und höchst intensiver Giftigkeit, nach Art des Strychnins, ein weiteres flüchtiges Arsin, das Hydrochlorat nach mehrtägigem Stehen unter Zerfließen einen unerträglich unangenehmen Geruch annahm, und ein aus alkalischer Lösung in Aether übergehendes fixes Arsin von bitterem Geschmacke nach, welches auf der Zungenspitze Kribbeln und Veräubungsgefühl hervorrief und bei Fröschen Torpor, Paralyse und systolischen Herzstillstand erzeugte. Die Bildung arsenhaltiger Fäulnis-basen von weit intensiverer Giftigkeit als die arsenige Säure, hat ein historisches Interesse insofern, als die im 17. und 18. Jahrhundert als höchst giftig verurtheilte *Acquatta di Perugia* in der Weise bereitet sein soll, dass man Schweinefleisch mit weissem Arsenik bestreute und einrieb und die austropfende arsenikalische Flüssigkeit sammelte. Das Entstehen eines flüchtigen Arsins bei Contact von Eiweissstoffen und arseniger Säure lässt die Möglichkeit der Entstehung einer ähnlichen Productes aus dem Leime zu, welcher zur Befestigung arsenhaltiger Zimmertapeten dient, für welche auch die in solchen Räumen beobachteten eigenthümlichen Gerüche sprechen, und ist es nicht abzuweisen, dass bei der Aetiologie des *Arsenicismus chronicus* recht wohl eine flüchtige organische Arsenverbindung mitwirkend sein kann, ohne dass dabei Kakodyl oder Arsenwasserstoff im Spiel ist. Da man nach neueren Versuchen von SCHROTER und FILEHNE mit einer verwandten organischen Arsenverbindung bei Thieren chronische Arsenvergiftung zu Stande bringen kann, ist ein weiterer Grund für die Betheiligung von Arsinen an der Erzeugung des *Arsenicismus chronicus* durch Tapeten gegeben, wo eine Verstäubung von Arsenikalien ausgeschlossen erscheint. An directe Beziehung des SELMI'schen tetanisirenden, flüchtigen Arsins zu den Erscheinungen der chronischen Arsenvergiftung ist allerdings nicht zu denken, da bei letzterer Zuckungen und Krämpfe ja weit weniger vorkommen, als neuralgische Beschwerden und Sensibilitätsstörungen, die bis jetzt in ausgesprochener Weise nach Arsinen noch beobachtet sind.

Literatur. Selmi, *Sulle ptomaine alcaloidi cadaverici e loro importanza tossicologica*. Bologna 1878. — *Di alcuni criteri per la ricerca degli alcaloidi cadaverici e della differenza delle ptomaine*. Bologna 1880. — Zuelzer, Berliner klin. Wochenschr. VI 12. Arch. exper. Path. VIII. 133. 1888. — Th. Husemann, Arch. Pharm. CXVI. Heft CXVII. Heft 5, CCXIX. Heft 3 und 6, Heft 4, 1889—1892. — Brouardel u. Boutmy

*) Arsenikhaltige organische Basen finden sich übrigens nach Versuchen Selmi am Hunde bei chronischer Arsenvergiftung im Harn, in welchem man zu gewissen Zeiten (vom 3—7 Tage nach Einführung des Giftes) ein flüchtiges Arsin von intensiver Toxicität antrifft, an Stelle dessen später weniger giftige flüchtige Basen treten, welche kein Arsen einschliessen. Die Identität dieses ebenfalls tetanisirend wirkenden Arsins mit dem dem mit Arsenik eingepökelten Schweine-magen aufgefundenen Körper wird von Selmi nicht bezweifelt.

1. Die *Ptosis paralytica* ist eine Folge der Lähmung des *Levator palp. super.* Sie ist entweder eine Theilerscheinung bei totaler Oculomotoriuslähmung, oder geht dieser einige Tage voraus, oder tritt zu derselben hinzu. Zuweilen verbindet sie sich mit der Lähmung einzelner vom dritten Paare versorgten, äusseren Augenmuskeln und zwar vorzugsweise mit Paralysen der Hebe-muskeln, in specie des *Rectus superior*, ist aber auch zuweilen eine selbständige Lähmung.

Sie tritt für sich allein oder in Combination mit Lähmung anderer Augenmuskeln als Vorläufer oder im Verlaufe von centralen, Gehirn- und Rückenmarksleiden, vor Allem den auf Lues beruhenden, auf und kann speciell der Tabes und der *Paralysis progressiva* jahrelang vorhergehen. Aber auch alle anderen Ursachen der Paralysen der Augenmuskeln (siehe den Artikel „Augenmuskellähmungen“) können das ätiologische Moment für die *Ptosis paralytica* abgeben.

Der Verlauf dieser Ptosiform ist entweder ein rascher (vor Allem sind es die aus luetischen Centralleiden entstehenden, welche passager sind, nach einigen Tagen plötzlich aufhören, um einer Lähmung in anderen Muskeln Platz zu machen), oder er ist ein äusserst schleppender, durch Wochen und Monate andauernder, zuweilen Zeitlebens bestehender, wenn die Therapie nicht rechtzeitig eingreift.

2. Die *Ptosis chemotica vel ex tumore* ist durch ihren Namen charakterisirt. STELLWAG erklärt die Entstehung dieser Formen aus der Schwellung der oberen Übergangsfalte, aus der Massenzunahme des Lides und der Verbreiterung des Tarsus.

3. Die *Ptosis sympathica* (STELLWAG) ist eine seltene Erkrankungsform. Sie wurde zuerst von HORNER im Jahre 1869 beschrieben. Die gleichzeitig bestehende Myosis, die häufig erweisbare Gefässparalyse in der Haut der gleichnamigen Gesichtshälfte, die sich in einer scharf in der Mittellinie des Gesichtes abschneidenden Röthung, Hitzeempfindung und Schweissentwicklung (HORNER berichtet von Trockenheit der afficirten Seite) kundgibt, endlich der Umstand, dass die willkürlichen Bewegungen des Lides durchaus nicht gehemmt sind, also nicht der Levator, sondern die das Offenhalten der Lidspalte besorgenden, an der hinteren Fläche der *Fascia tarso orbitalis* vertical herabstreichenden, vom Sympathicus innervirten organischen Muskelfasern in ihrer Function behindert sind, weisen mit Bestimmtheit darauf hin, dass dieser Complex von Symptomen auf einer Parese des Halsympathicus beruhe, und wird dieser Hinweis weiters durch jene Fälle unterstützt, in welchen eine ausgesprochene Druckempfindlichkeit des Grenzstranges besteht, oder wo dieser von geschwellten Lymphdrüsenpaketen umgeben ist, nach deren Schwinden auch die Myose verschwunden war.

Die Parese des Dilators und der Gefässmuskulatur der Iris wird ferner durch das Verhalten der Pupille gegen die Myotica und Mydriatica erbartet. Während erstere rascher als gewöhnlich die maximale Verengung der Pupille bewirken, erweitert sich diese nur träge und unvollständig bei Anwendung der letzteren.

Die Therapie der Ptosie richtet sich nach den verschiedenen Formen derselben: a) Gegen die Ptosie bei Epicanthus werden die von AMMON oder v. GRAE gegen dieses Leiden angegebenen Operationen, wohl auch die Cautoplastik, jedoch selten mit ausgiebigem Erfolge verwendet. b) Gegen die angeborenen Formen Ptosie, sowie bei veralteten Lähmungen des *Levator palp. super.* hat v. GRAE eine Operation vorgeschlagen, bei welcher aus der Breite des *M. orbicularis* 4–5''' breites Stück ausgeschnitten wird, um durch Schwächung des letzten Muskels den *Levator* relativ stärker zu machen, eventuell kann auch ein ovales Hautstück entfernt werden. c) Bei frischen Lähmungen des Levator ist die Electricität, vor Allem der galvanische Strom anzuwenden, der in der Mehrzahl Fälle von Wirkung ist. d) Ist die Ptosie erwiesermaassen die Folge eines luetischen Leidens, so sind die Antiluetica, vor Allem Jodkali am Platze. e) Ist die Ptosie die Vorläuferin oder die Begleiterin eines anders gearteten Gehirnleidens,

Wochenbettes fällt. Der darauf folgende Abfall ist am bedeutendsten, wenn die Geburt in die ersten Morgenstunden fällt. Unter diesen Verhältnissen wird der höchste Stand 4—6, der niedrigste 20—22 Stunden nach der Geburt erreicht. Diese Steigerung beträgt bei Mehrgebärenden durchschnittlich 0.5° , bei Erstgebärenden mehr als 0.8° , der Abfall dagegen bei ersteren über 1° , bei letzteren 1.5° . Die absolute Höhe auf dem Fastigium ist 38° oder mehr, im Abfalle 37° oder weniger. In den zweiten 12 Stunden fällt die Temperatur wieder etwas ab und erhält sich in den nächsten 24 Stunden, abgesehen von geringen morgentlichen und abendlichen Schwankungen, auf dem Abstiege. Vom zweiten Tage an fällt der höchste Stand der Temperatur auf die fünfte Nachmittagsstunde, die niederste auf die Zeit 11—1 Uhr Nachts. Ausnahmsweise nur fallen die Exacerbationen auf den Morgen, die Remissionen auf den Abend. Zuweilen steigt die Temperatur am zweiten Tage bei Beginn der Milchsecretion etwas an. Der durchschnittlich etwas höhere Stand der Temperatur im Wochenbette von $38-38.2^{\circ}$ lässt sich auf den gesteigerten Stoffumsatz — Involution des Uterus u. dgl. m. — zurückführen.

Der Puls ist auf 70—60—40 Schläge herabgesetzt. Diese Erscheinung wird in verschiedener Weise gedeutet. BLOT¹⁾, MAREY²⁾ und HEMERY³⁾ suchen den Grund in einer erhöhten arteriellen Spannung. FRITSCH⁴⁾ dagegen meint, der Blutdruck sei gering, die Spannung vermindert und namentlich sei es die Körperruhe und die horizontale Lage, welche einen bedeutenden Einfluss auf den Puls ausübe. LÖHLEIN⁵⁾ ist derselben Ansicht, nimmt aber gleichzeitig Innervationsanomalien an. MEYBURG⁶⁾ denkt an eine Vagusreizung, während SCHRODER⁷⁾ glaubt, dass das gegenüber der Schwangerschaft entlastete Herz den geringeren Anforderungen im Wochenbette mit einer geringeren Zahl von Schlägen entspreche, namentlich bei gleichzeitiger körperlicher oder geistiger Ruhe. OLSHAUSEN⁸⁾ erhebt die Frage, ob die Ursache dieser Erscheinung nicht vielleicht in einer Vermehrung des Fettgehaltes des Blutes, erzeugt oder begünstigt durch die acute Verfüttung des grossen Uterusmuskels, zu suchen sei. Diese Verlangsamung, die nach BUFFET⁹⁾ bei Primiparen 3—4, bei Pluriparen 5—7 Tage, nach OLSHAUSEN¹⁰⁾ bis mehrere Wochen und desto länger andauern soll, hat, je niedriger die Zahl der Pulsschläge ist, eine günstige prognostische Bedeutung.

Die Respiration wird freier.

Die Hautfunction ist die ersten Tage gesteigert (s. g. Wochenbetschweisse).

Der Appetit ist vermindert und stellt sich meist erst wieder am dritten bis vierten Tage ein.

Der Durst ist in Folge des Blutverlustes intra partum und der Wochenbetschweisse erhöht.

Der Körpergewichtsverlust im Wochenbette ist nicht unbedeutend und rührt von den gesteigerten Körperausscheidungen (Lochialfluss, Schweisse, Milchsecretion) her. Nach GASSNER¹¹⁾ soll er innerhalb der ersten Woche 4500 Grm. betragen.

Die wichtigsten Veränderungen während des Puerperium finden im Genitaltractus statt.

Am hervorstechendsten sind die Veränderungen des Uterus.

Streng genommen beginnt der Involutionsprocess im Uterus schon mit der ersten Wehe, denn die Contractionen eines so grossen Muskels müssen mit einem hochgradig gesteigerten Stoffwechsel einhergehen, der, wenn auch die Wärmeerzeugung nur durch Verbrennung stickstofffreier Substanzen vor sich geht, bei längerer Dauer und erhöhter Thätigkeit doch den functionirenden Inhalt der Muskelzelle mit angreift. Ausserdem wird durch die Anämie des Organs während der Contractionen das Zustandekommen eines neuen Protoplasmas verhindert, dass schon hierdurch die Involution des Uterus eingeleitet wird. Am meisten befördert wird die Rückbildung des Fruchthalters durch die Nachwehen. Die Contractionen sofort nach der Geburt und die Nachwehen verschliessen dann

geschlossen, dass man den Finger nicht mehr in den Cervicaleanal einbringen kann. Am 12. Tage misst die Cervix nur mehr 4 Ctm., ist daher bereits nahezu vollständig involvirt. Die Vaginalportion braucht zu ihrer Involution 5 bis 6 Wochen. Sie erhält aber nie wieder ihre virginale Form. Verlässt die Wöchnerin das Bett, so bildet sich wegen der Grösse des Uterus und der Schlaffheit seiner Bänder eine abnorm bedeutende Antelexion, die späterhin allmählig verschwindet.

Am meisten befördert wird die Involution des Uterus durch die Nachwehen, die Uteruscontractionen im Puerperium. Diese Wehen zeichnen sich durch ungewöhnlich lange andauernde Contractionen aus. Sie halten gewöhnlich nur 1—2 Tage, seltener 4—5 Tage an. Sensible Individuen verspüren sie als einen der Wehe gleichen aber kürzer dauernden und schwächeren Schmerz. Dort, wo die Geburt kürzere Zeit dauerte, treten die Nachwehen in der Regel stärker auf und bereiten mehr Schmerzen. Deshalb findet man sie bei Mehrgebärenden stärker als bei Erstgebärenden. Durch das Anlegen des Kindes werden sie gesteigert — Reflexwirkung. Hervorgerufen und gesteigert werden die Nachwehen durch zurückgebliebene Placentar- oder Eihautreste sowie durch im Uterus befindliche Blutgerinnsel. An sich ist der puerperale Uterus unempfindlich, ebenso bei Berührung.

Das Uterinalgerausch ist nach BAILLY²¹⁾ und MAGGIA²²⁾ bis zum 4. Wochenbettage zu vernehmen. Während der Nachwehe wird es schwächer oder verschwindet es.

Ueber den Lochialfluss siehe den gleichnamigen Artikel.

Die Vagina zeigt sich im Puerperium immer catarrhalisch afficirt, doch verliert sich diese Reizung mit Aufhören der Lochien. Zuweilen findet man einige Tage nach der Geburt einen leichten Prolapsus der vorderen oder hinteren Vaginalwand. Allmählig verengt und faltet sich wieder die stark ausgedehnte Scheide, doch bleibt sie immer weiter als bei Nulliparis.

Die äusseren Genitalien sind im Wochenbette vom erlittenen Drucke her geschwellt, entzündet und oberflächlich verletzt. Namentlich am Scheideneingange finden sich kleine Schleimhautrisse. Bei Erstgebärenden gangränesciren die gequetschten zerrissenen Hymenalreste, wodurch sie sich in die s. g. *Carunculae myrtiformes* umwandeln. Gleichzeitig ist bei Erstgebärenden häufig das Frenulum zerrissen. Nicht selten ist auch der Damm oberflächlich lacerirt. Die Verletzungen heilen wohl, doch wird die Schamspalte nie wieder so enge wie bei Nulliparis namentlich treten die grossen Labien nach rückwärts zu nicht mehr so innig aneinander.

Die Brüste sind die einzigen Organe, welche sich im Puerperium nicht zurückbilden, sondern gerade erst innerhalb dieser Zeit zu functioniren anfangen. Die erste Zeit nach der Geburt enthalten sie die gleiche Flüssigkeit, wie während der Schwangerschaft, das Colostrum. Nach der bisherigen Anschauung nimmt man an, letzteres stamme aus zwei Quellen. Der flüssige Theil sei ein einfaches Transsudat aus dem Blute und die festen Bestandtheile seien nichts Anderes als Drüsenzellen der Mamma in ihren mannigfachsten Stadien der Verletzung, die sich zu Molekülen, welche zusammenfliessen und durch Reste des Protoplasma untereinander zusammenhängen, so dass sie maulbeerförmige Klümpchen bilden. Die Moleküle sind fein granulirt, früheren Drüsenzellen, welche ihre Kerne und Contouren erhalten, sowie die zusammenhängenden Fettklümpchen sollen die Colostrumkörperchen darstellen. Durch Auseinanderfallen und Trennung der Fetttropfen sollen sie mit dem Transsudate aus dem Blute eine feine Emulsion, i. e. die Milch bilden. RAUBER²³⁾ stösst die erwähnte bisherige Ansicht um und will die Milch nicht als eine Transformation der Lymphe ansehen, wobei die Epithelien der Brust unbeeinträchtigt bleiben. Er nimmt an, dass Lymphkörperchen den Fötus ernähren, demnach nach der Geburt des letzteren im Ueberschusse vorhanden sein und da nun der Hauptabzugscanal des Ernährungsmateriales fehlt, so wird es gegen die Hautoberfläche geworfen, um den Neugeborenen zu ernähren. Dann beginnen sich die Lymphgefässe der Brustdrüse strotzend zu füllen und die

desto bedeutender wird, je grösser die Spannung in den Brüsten und je geringer die Milchabfuhr ist.

Das Rectum functionirt, aus dem gleichen Grunde wie die Blase, in den ersten Tagen nicht. Mit dazu trägt die Bettruhe bei.

Die Diagnose des Wochenbettes ist unter Umständen sehr leicht, unter Umständen schwieriger oder gar ganz unmöglich, je nachdem kürzere oder längere Zeit nach der Geburt verlossen ist.

Sofort oder wenige Tage nach der Geburt findet man die Bauchhaut schlaff, ronzlig, mit s. g. Schwangerschaftsnarben bedeckt, die *Linea alba* pigmentirt. Die Scheidenmündung, sowie die äusseren Genitalien sind geschwollen, geröthet und empfindlich, die Labien klaffen. Diese Theile zeigen kleine Schleimhautrissse. Bei Erstentbundenen ist der Hymen zerrissen und hängen seine Fettheften herab. Das Frenulum ist beinahe immer zerrissen und ebenso die hintere Commisura oder der Damm oberflächlich verletzt. Bei Mehrentbundenen fehlen die Verletzungen an den äusseren Genitalien und dem Damm, oder sind sie doch in der Regel viel unbedeutender. Ebenso fehlen blutige Hymenalreste, dafür aber sieht man häufig neben frischen Schwangerschaftsnarben alte. Die Scheide ist weit, gefaltet und entleert sich aus ihr Blut oder blutige Lochialflüssigkeit. Der Uterus ist so vergrössert, dass man seine Vergrösserung ohne Schwierigkeit mittelst combinirten äusseren und inneren Untersuchung nachzuweisen vermag. Gleichzeitig ist er anteflectirt. Die Vaginalportion hängt als schlaffer, eingerissener Schlauch, den man leicht die halbe Hand einführen kann, tief in die Scheide herab. Die Brüsten sind mehr oder weniger gespannt, die Warzenhöfe pigmentirt. Durch Druck entleert man Colostrum oder bereits Milch. Die Temperatur der Haut ist etwas erhöht ($38-38.2^{\circ}$), der Puls aber damit nicht übereinstimmend niedrig (50-60 Schläge), die Hautthätigkeit gesteigert. Alle diese Erscheinungen sind so hervorsteckend und charakteristisch, kaum mit anderen ähnlichen Krankheitserscheinungen verwechseln, so dass von einer unrichtigen Diagnose wohl nicht die Rede sein kann.

Auch nach 10-12 Tage nach der Entbindung wird es meist noch möglich sein, die vorausgegangene Geburt zu bestimmen. Wohl sind meist die oberflächlichen Verletzungen der äusseren Genitalien, der Vagina und des Damms bereits verheilt, vielleicht ist auch bereits die Milchsecretion versiegt, die Vergrösserung des Uterus aber, sowie der Lochialfluss werden die Diagnose meist noch ermöglichen. Einer der wichtigsten Anhaltspunkte ist die Grösse des Uterus. Der geübte Untersucher wird aus der Grösse des Uterus, ohne bedeutende Fehler zu begehen, die Dauer des Wochenbettes zu bestimmen im Stande sein. Wissen muss man, dass die Involution des Uterus nach Frühgeburten etwas rascher verläuft und sich die Cervix etwas früher schliesst. Der Uterus erscheint begreiflicherweise in solchen Fällen immer kleiner als nach der normalen Geburt.

Ist nach der Geburt ein längerer Termin als 14 Tage verlossen, so ist die Bestimmung, wann die Geburt erfolgte, meist bereits sehr schwierig. Will man sich nach mehrmaliger Untersuchung, die eine andauernde Verkleinerung des Uterus ergiebt, die vor nicht langer Zeit überstandene Geburt sicherstellen, so lassen sich in der Regel keine genauen Angaben mehr geben, wie lange Zeit nach der Geburt verlossen ist.

Die Diätetik des Wochenbettes ist für den praktischen Arzt ein wichtiges Capitel. Ein normaler, günstiger Verlauf ist nur bei Einhaltung folgender zwei Bedingungen zu erwarten: Schutz vor Infection und Einhaltenlassen absolut körperlicher und geistiger Ruhe.

Den Schutz vor der Infection geniesst die Wöchnerin dann, wenn die ängstlichster Sorgfalt darauf geachtet wird, dass nur gehörig gereinigte und desinficirte Geräthe, wie Mutterrohr, Leibschüssel, Catheter u. dgl. m. mit dem Körper der Entbundenen in Berührung kommen. Ebenso wichtig ist es, dass eine solche Person mit der Besorgung und Reinigung der Genitalien betraut werde, von der man die Sicherheit hat, dass sie nicht das Verbreitungsobject

kräftige Nahrung vorzuenthalten. Die Wöchnerin erholt sich bei einem derartigen Regime viel rascher. Die Milchsecretion tritt früher und intensiver ein, ein nicht gering anzuschlagender Vortheil für das Kind. Dass eine gute Kost, sowie die Darreichung von Bier vom 1. Tage post partum sowohl der Mutter, als dem Kinde nicht blos nichts schadet, sondern für beide von grösstem Vortheile ist, habe ich ³²⁾ bereits vor einigen Jahren nachgewiesen. Nach KLEMMER ³³⁾ sollen Eier die zuträglichste Nahrung sein. Unter unseren Verhältnissen aber dürfte es kaum rathsam sein, in allen Fällen dieses in England ³⁴⁾ allgemein übliche Regime einzuleiten, denn erkrankt hierbei zufällig die Wöchnerin, so setzt sich der Arzt denn nicht gut zu entkräftigenden Vorwürfen aus, durch seine Anordnungen die Erkrankung herbeigeführt zu haben. Allgemein üblich ist es, die Wöchnerin die ersten 3—4 Tage bei s. g. Fieberdiät zu lassen und ihr erst nach dieser Zeit nach und nach eine bessere Kost zu geben. Nichtstillende müssen wegen der gefüllten Brüste bei restringirter Diät gehalten werden. Stillenden geht man bald Bier.

In kalter Jahreszeit darf die Wöchnerin die Wohnung nicht vor 4—6 Wochen verlassen, in warmer wohl in der 2.—3. Woche.

Wenn auch jede Mutter die moralische Verpflichtung hat, ihr Kind selbst zu nähren, so treten doch häufig genug Verhältnisse ein, welche ein Selbststillen verbieten. Untauglich zum Stillen sind, selbstverständlich, abgesehen von jenen, welche keine oder zu wenig Milch haben, Frauen, die an Phthisis leiden oder aus phthisischer Familie stammen und Frauen mit anderweitigen hereditären (namentlich psychischen) Krankheitsanlagen. Ebensowenig dürfen Frauen, die stark heruntergekommen sind (z. B. durch Blutungen) stillen. Lange andauernde Syphilis contraindicirt das Selbstnähren zumeist nicht, wohl aber frisch erworbene, wo das Kind hierbei häufig nicht inficirt ist. Chronische Krankheiten verbieten in der Regel das Stillen, acute unter Umständen, je nachdem die Mutter dadurch Schaden kommt oder nicht. (So beobachtet man zuweilen, dass frische Pleuraexsudate beim Stillen rascher resorbirt werden, als sonst.)

Sind die Brüste stark mit Milch gefüllt, so lasse man sie mittelst eines Tuches unterstützen, um sie vor Erschütterungen zu bewahren. Eine solche Stillende vermeide kräftige Actionen mit den Armen, da diese leicht Entzündungen der Drüse nach sich ziehen. Aus dem gleichen Grunde Sorge eine Stillende, die viel Milch hat, für eine gehörige Entleerung der Drüsen, sei es mittelst Anlegen mehrerer Kinder, wenn das eigene nicht dazu genügt, sei es mittelst des Saugglases.

Eine spärliche Lactation kann man zuweilen mittelst animalischer Kost und Bier steigern. Nach ANDERSON ³⁵⁾ soll ein Infusum frischer Baumwollstaubblätter ein ausgezeichnetes Galactogogum sein und nach CUTTER ³⁶⁾ groberes, in Kleie vermahlene Brod wegen seines grösseren Gehaltes an mineralischen Bestandtheilen die Milchsecretion steigern.

Eine allzu reichliche Milchsecretion mässigt man durch Einleitung einer Diarrhöe und gleichzeitige Entleerung der Drüse.

Will oder soll die Wöchnerin nicht stillen, so lasse man die Brüste fest in ein Tuch einbinden und reiche ein kräftiges Purgans, um ableitend auf den Darm zu wirken.

Puerperalkrankheiten. Die mit dem Puerperium in ursächlichen Zusammenhange stehenden Krankheiten lassen sich ungezwungen in zwei grosse Gruppen theilen, in Processe, welche auf infectiöser Basis beruhen, und in nicht infectiöse. Zur ersten Gruppe gehören alle jene Krankheitsformen, die wir unter der Bezeichnung Puerperalfieber zusammenfassen, und zur zweiten die Mehrzahl der Krankheiten der Brüste, die Lageveränderungen des Uterus, sowie der Scheide theilweise die Blutungen und schliesslich die Geisteskrankheiten der Wöchnerinnen. Da das Wochenbett den Verlauf mancher gleichzeitig bestehender acuter oder chronischer Processe beeinflusst, so müssen auch diese, so weit es nothwendig wird, in den Kreis der Besprechung miteinbezogen werden.

Das Puerperalfieber.

Historischer Abriss und Aetiologie. Sehen wir uns in den ältesten Zeiten um, so finden wir, dass man auch damals schon vom Puerperalfieber wusste. HIPPOKRATES³⁸⁾ giebt der Krankheit zwar nicht den Namen, den wir ihr heute beilegen, er nennt sie blos ein „bitziges Fieber“, beschreibt sie aber so ausführlich und richtig, dass wir nicht fehlen, wenn wir annehmen, er habe sie genau gekannt. Ihm sind sogar die seltenen Fälle von Ausbruch der Krankheit vor der Entbindung bekannt. Wir finden in seinen Schriften zwei Theorien über die Entstehung des Puerperalfiebers: die eine ist die Lochialverhaltung, die andere die Ansammlung galliger Stoffe in den Gedärmen, welche durch in der Schwangerschaft entstandene Circulationshemmungen hervorgerufen wird. Die Theorie der Lochialverhaltung stellte man sich als eine Entzündung oder einen Krampf der Uterinalgefässe vor, wobei giftige Stoffe im Blute zurückgehalten werden sollten. Dadurch sollte zuerst der Uterus und dann alle anderen Organe erkranken, worauf sich schliesslich ein Faulfieber bildete. Diese Theorie hielt sich Jahrhunderte lang, ja bis in das XVIII. Jahrhundert hinein, wie wir dies aus den Schriften HOFFMANN'S entnehmen können. Ebenso lange Zeit erhielt sich die andere Theorie von der Ansammlung galliger Stoffe in den Gedärmen. Man trifft sie noch bei STOLL und namentlich bei den Engländern, wie MANNING, COOPER und DENMAN. Die Theorie der Milchmetastasen, nach welcher sich die verschlagene Milch auf die verschiedensten Organe werfen und dadurch die mannigfachsten Krankheiten zu erzeugen vermochte, eine Theorie, deren Anhänger wir heute noch im Laienpublicum finden, rührt von WILLIS (1662) und PUZOS († 1753) her. Sie verschwindet erst in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts. Die Wahrnehmung, dass einzelne Symptome vor anderen hervortreten, hatte zur Folge, dass bald die eine, bald die andere entzündliche Affection als Hauptursache der Krankheit angesehen wurde. Es entstand die Entzündungstheorie, zu deren Anhängern auch der Classiker LUKAS JOHANN BOER³⁹⁾ in Wien zählte. Je nachdem der Uterus, das Peritonäum, die Lymphgefässe u. dgl. m. ergriffen waren, nahm man die Metritis, Peritonitis, Lymphangoitis u. s. w. als die Ursache und das Wesentliche der Erkrankung an. WHYTE (1770) war der Erste, welcher hervorhob, dass diese Krankheit namentlich in Gebäranstalten aufträte. GORDON (1795) hielt ein Erysipel des Perineum und AZANAM eine erysipelatöse Entzündung des Uterus und seiner Nachbarorgane für die Ursache der Krankheit, eine Ansicht, die wir heute noch in England und Amerika, wo Erysipel und Puerperalfieber für identisch gehalten wird, antreffen. Bekanntlich spricht auch VIRCHOW von einem *Erysipelas malignum puerperale internum*. In England, wo bekanntlich das Scharlachfieber viel häufiger und bösartiger herrscht als am Continente, wird von einer grossen Zahl von Aerzten, BRAXTON-HICKS⁴⁰⁾ an der Spitze, die Scarlatina als die erste und ausgiebigste Quelle des Puerperalfiebers angenommen. Der Erste, welcher die Uebertragung der Krankheit von kranken Wöchnerinnen auf gesunde durch Aerzte und Hebammen, welche mit Puerperalkranken zu thun haben, hervorhob, war DENMAN in London († 1815). Die Ansteckungsfähigkeit des Puerperalfiebers wurde aber erst am Ende des 3. Jahrzehntes unseres Jahrhunderts allgemein als bewiesen angenommen. Manche Aerzte sahen bis noch vor nicht langer Zeit das Puerperalfieber als ein Faulfieber und Andere als ein Hospitalfieber an, welches sich in überfüllten Gebäranstalten bilde. Speciell CRUVEILHIER nahm ein Miasma an. EISENMANN⁴¹⁾ (1837) war der Erste, welcher den bis dahin schwankenden Hypothesen ein Ende machte und eine Theorie aufstellte, welche wenigstens theilweise auf pathologisch-anatomischer Basis ruhte. Er sprach sich für eine Infection von aussen aus, welche auf dem Wege der wunden Innenfläche des Uterus stattfinde. Von da aus übergehe die Erkrankung auf die anderen Organe. Den krankheitserregenden Stoff suchte er in einem Miasma oder Contagium. In ein neues Stadium kam die

Frage über die Entstehungsursache des Puerperalfiebers, als 1844 in Pest mit seiner leidenschaftlich ausgesprochenen, vollständig einseitigen Auffassung auftrat, dass das Puerperalfieber nichts Anderes als eine Infection mit Leichengift sei. Immerhin hatte SEMMELWEISS' Emanation doch das Gute, dass von nun an der Prophylaxis eine grössere Aufmerksamkeit zugewendet und durch sie die Forschung über das *Contagium fixum* neuerdings und diesmal erfolgreicher als früher angeregt wurde. Von da an verschwindet die Lehre vom Miasma und jene der directen Uebertragung des Infectionstoffes gewinnt immer festeren Boden. Erst der neuesten Zeit blieb es vorbehalten, die Lehre von den Wundkrankheiten und dadurch auch jene des Puerperalfiebers vollkommen umzugestalten. RINDFLEISCH'S, KOCH'S, namentlich aber KLEBS' Verdienst ist es, die niedersten pflanzlichen Organismen, welche man in faulenden organischen Substanzen in verschiedenen Formen trifft, als die (wahrscheinlichsten) Träger des Infectionstoffes gefunden zu haben. Dadurch hat, wenigstens vor der Hand, der so lange und so heftig geführte Streit über die Aetiologie und Verbreitung des Puerperalfiebers sein Ende gefunden.

Dem Mitgetheilten zufolge lassen wir daher das Puerperalfieber als eine Infectionskrankheit auf, die durch Uebertragung septischer Stoffe in den Organismus der Wöchnerin zu Stande kommt. Der Aufnahmsort des Infectionstoffes ist der wunde Genitaltract, die verletzte äusseren Genitalien, die wunde Vagina und der seiner oberflächlichen Schleimhautschichten beraubte und gleichzeitig eine grosse Wunde (die Placentarinsertionsstelle) tragende Uterus. Als die eigentlichen Träger des septischen Giftes werden von den kleinsten pflanzlichen Gebilden (Schizomyeten) die nichtstäbchenförmigen, die Kugelbakterien angesehen. Diese sollen demnach das *Contagium fixum* darstellen. Der allgemeinen Annahme nach soll diese Infection auf zweierlei Weise möglich sein.

Die Wunde kommt mit Zersetzungsproducten in Berührung, welche mittelst Schwämmen, Instrumenten, Geräthen u. dgl. m. übertragen werden. Diese Geräthe, Utensilien u. dgl. m. sollen namentlich dann infectiren, wenn sie früher mit Wundseeret anderer, insbesondere kranker Wöchnerinnen in Contact waren und hierauf nicht gründlich genug gereinigt und desinficirt wurden. Die Uebertragung dieses septischen Giftes kann auch mittelst der Hand der Hebamme, welche kurz vorher eine kranke Wöchnerin besorgte, oder gar mittelst jener des Arztes, welcher in unbelauschenden Wunden anderer Kranken oder mit Leichenbestandtheilen zu thun hatte, stattfinden. Diese Infection bezeichnen wir als eine durch Uebertragung des Giftes von aussen stattgefundene.

Als zweite (namentlich zuerst von KERNER *) hervorgehobene) Entstehungsweise wird die Selbstinfection angenommen. Sowohl die sich spontan setzenden Lochien allein, als die im Uterus zurückgebliebenen und jauch zerfallenen Eihaut-, Placentarreste und Blutcoagula sollen eine Infection der Genitalwunden, welche sie bespülen, hervorrufen. Doch nimmt man auch hier, dass die eigentlichen putriden Keime von aussen her in diese faulenden Massen gelangte, dass die Intensität der Erkrankung wird durch die grössere oder geringe Menge des aufgenommenen septischen Stoffes bedingt. Je später die Wunden den putriden Stoffen in Berührung kommt, desto seltener und desto weniger intensiv wird in der Regel die Infection, da die Wunden inzwischen geschlossen, oder doch mit Exsudat oder frischen Granulationen bedeckt sind, die günstigen Bedingungen zur raschen Aufnahme des Giftes in das Lymphsystem nicht mehr vorhanden sind.

Wichtig zu wissen ist, dass die Puerpera zu einer Infection mit *Contagium fixum* weit mehr geneigt ist, als ein anderes Individuum. Abgesehen davon, dass sie anämisch, körperlich und psychisch geschwächt ist, daher dadurch krankheitserregenden Momenten gegenüber weniger Widerstand, erleichtern die noch von der Gravidität her erweiterten Lymphgefässe der Ge-

und des Beckens ungemein die Resorption der von aussen eingebrachten Stoffe, die weit rascher einverleibt werden als beim gesunden, nicht graviden Weibe.

Für alle Fälle von Erkrankungen an Puerperalfieber passt aber die jetzige Annahme nicht, schwer nur auf jene, bei welchen das Leiden während der Geburt ausbricht und nicht auf diese Fälle, wo die Erkrankung bei der Schwangeren ausbricht, welche keine Wunde trägt, die nicht untersucht, bei der keine Operation vorgenommen wurde und die, wenn sie erkrankt, in der Regel rasch von den besartigsten Formen dahingerafft wird.

Anderseits wieder darf man nicht alle fieberhaften Processe, die ihren Ausgang von den wunden Genitalien nehmen, als infectives auffassen. Nicht wenige Erkrankungen muss man als traumatische ausscheiden. Es sind dies jene Formen, welche man als einfache Wundkrankheiten, als Folgen der durch die Geburt gesetzten Verletzungen der Weichtheile ohne stattgefundene Infection auffassen muss. Es kann vielleicht unter besonders ungünstigen Verhältnissen (siehe weiter unten) hier sogar der Tod eintreten: aber dennoch zählen diese Formen nie zu den septischen, denn wir vermissen die charakteristischen Zeichen der Pyämie oder Sepsis an der Leiche. Von den jetzt wirkenden Klinikern legen nur wenige und unter letzteren namentlich SPIEGELBERG¹⁴⁾ in Breslau und SAENINGER¹⁵⁾ in Tübingen ein ganz besonderes Gewicht auf diese traumatischen Formen.

Nach dem Mitgetheilten ist leicht zu entnehmen, dass sich jede Frischentbundene in Gefahr befindet, infectirt zu werden. Je früher dies geschieht, je mehr Gift aufgenommen wird, desto schwerer wird die Erkrankung. Geburten, welche länger dauern, daher auch mehr Verwundungen setzen, erhöhen die Gefahr. Deshalb erkranken Erstgebärende häufiger als Mehrgebärende. Aus dem gleichen Grunde erkranken Mütter, welche Knaben geboren, häufiger als solche, welche Mädchen geboren haben, denn die Geburt der in der Regel schwereren und grösseren Knaben dauert in der Regel länger als jene der Mädchen. Erklärlich wird es ferner, warum nach operativen Geburten häufiger Erkrankungen folgen als nach natürlichen. In Gebärhäusern ist die Gelegenheit zur Infection eine günstigere als im Privathause. Im Winter, wo die Gebärhäuser überfüllter sind, steigt die Gefahr der Infection noch höher. Auf dem Lande wird aus zahlreichen, leicht zu eruirenden Gründen die Infection nicht so leicht erfolgen als in der Stadt. Wichtig ist es fernerhin, auf welchem Wege das Gift in den Gesamtorganismus gelangt. Wird das Gift sofort nach der Geburt bei weit offenen Lymph- und Blutgefässen in grossen Mengen eingeführt, so ist der Effect der Infection ein höchst intensiver und nahezu momentaner. Erfolgt die Aufnahme erst später durch die Lymphgefässe, so wird das Gift nur allmählig einverleibt. Die Krankheitserscheinungen stellen sich nach und nach ein, denn die Fortbewegung der Lymphe geschieht langsam und unter geringerem Drucke. Bei Aufnahme des septischen Giftes durch die Venen treten dagegen die Erscheinungen früher, intensiver und bedenklicher ein, weil die Einverleibung rascher geschieht. Bei Geburt faultodter Früchte folgen puerperale Erkrankungen seltener, einestheil deshalb, weil diese Geburten leichter und rascher vor sich gehen, daher seltener innerlich explorirt und operirt wird, anderentheils, weil ein frühzeitiger Verschluss der Venen erfolgt. Eine Infection von Seite der Frucht ist ohnehin nicht möglich, denn diese ist wegen des Luftabschlusses nicht verfault, sondern nur macerirt.

Pathologische Anatomie. Der pathologisch-anatomische Befund ist verschieden, je nach der traumatischen oder infectiösen Form.

Bei der traumatischen Form verwandeln sich die durch den Geburtsact an den äusseren Genitalien gesetzten Verwundungen in s. g. Puerperalgeschwüre mit gewulsteten Rändern und übelaussehendem, speckigem, s. g. diphtheritischem Belage, der sich nach einigen Tagen abstösst. Die Eiterung dieser Wunden wird durch die sie bespulende Lochialflüssigkeit hervorgerufen, denn letztere besitzt, auch wenn keine Selbstinfection stattfindet, phlogogene Eigenschaften.

Bei gleichzeitigen Scheidenverletzungen kommt es zur Entzündung des Scheidenrohres, einer Endocolpitis.

Wird auch der Uterus ergriffen, so tritt eine Endometritis mit dem Charakter der catarrhalischen, ohne Betheiligung der Muscularis ein.

Von hier aus kann der Process auf die Tuben übergehen. Die Wöchnerin erkrankt an einer Salpingitis.

Eine etwaige Peritonitis kann auf zweifache Weise entstehen. Entweder schreitet die Entzündung längs der Tuben weiter oder entleert sich der eitrige Tubeninhalte in die Abdominalhöhle (BUHL ¹⁶), MARTIN ¹⁷), FORSTER ¹⁸), TRAUBE ¹⁹).

Bei bedeutenderen Verletzungen der Cervix, namentlich wenn das benachbarte Bindegewebe stärker gequetscht wurde, kann eine Entzündung desselben, eine Parametritis folgen. Wenn sich diese per contiguum weiter verbreitet, so tritt eine Entzündung der Serosa des Uterus, eine Perimetritis ein, die weiterhin in eine Peritonitis übergehen kann.

Die anatomischen Veränderungen sind bei den traumatischen Formen gewöhnlich nicht so tiefgreifend, wie bei den infectiösen. Meist bleibt es bei einer entzündlichen Infiltration ohne Setzung eines Exsudates, wenn auch zuweilen das Umgekehrte stattfindet und ein massenhaftes Exsudat gesetzt wird, welches dem Tod herbeiführt. Diesen Formen fehlen die für die pyämischen und septischen charakteristischen Erscheinungen, nämlich der Milztumor, die Anfänge des acuten Zerfalles der Organe und die Veränderungen des Blutes. Die Zeichen einer Mitleidenschaft des Gesamtorganismus fehlen.

Allerdings kann weiterhin das Bild insofern getrübt werden, als nachträglich eine septische Infection folgt.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen bei den infectiösen Formen sind verschieden und hängen von der Menge des aufgenommenen Infectionstoffes und dem Eintrittsweg des letzteren ab.

Bei rascher Aufnahme grosser Mengen des septischen Infectionstoffes tritt der Tod in der kürzesten Zeit, innerhalb weniger Stunden ein, bevor sich noch makroskopisch nachweisbare Zeichen der Localisation des Processes einstellen. Dies ist die acute Sepsis. In der Leiche findet man nur einen Milztumor und schmierig flüssiges Blut. Die grossen Bauch- und Brusteingeweide zeigen eine leichte Schwellung und parenchymatöse Trübung, die Zeichen des beginnenden Zerfalles und enthalten massenhaft Bakterien. Dabei fault die Leiche ungemein rasch. Der Genitaltract kann hierbei einen relativ normalen Befund darbieten, d. h. man findet an ihm keine speciellen Erkrankungserscheinungen, die nicht auch den anderen Organen zukommen. In anderen, weniger acut verlaufenden Fällen lassen sich die Wege, auf welchen das septische Gift eindrang, nachweisen. Man findet eine jauchige Endometritis, eine *Putrescentia uteri*, in den benachbarten Lymphgefässen sind massenhaft Bakterien oder in den Uterinvenen jauchige, chocoladeähnliche Thromben. Zuweilen sind Lymphgefässe und Venen ergriffen, das Gift trat daher auf beiden Wegen in den Körper ein. Diese Fälle sind wahrscheinlich als allgemeine Mykosen aufzufassen, die binnen kürzester Zeit letal enden.

Bei Aufnahme geringerer Mengen von septischen Stoffen lässt sich der Eintrittsweg stets nachweisen, ebenso wenn die Aufnahme schubweise stattfindet. Dies geschieht entweder auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe, oder auf jenem der Venen, zuweilen auf beiden Wegen.

Sehr häufig erfolgt die Infection an den Verletzungen des Scheideneinganges. Letztere verwandeln sich in s. g. Puerperalgeschwüre mit wulstigen Rändern und gelbem, missfarbigem Belage. Von hier aus schreitet der Process in den einzelnen Fällen verschieden weiter. Geht er in die tieferen Schichten, in das subcutane Bindegewebe und von da flächenförmig weiter, so hat man ein Erysipel, das nur die Umgebung oder auch die Nates u. s. w. befällt, ja als *Erysipel migrans* über die ganze Körperoberfläche wandern kann. Schleicht aber der

Process längs der Vaginalmucosa (Kolpitis) oder deren unterliegendem Bindegewebe (VIRCHOW'S⁵⁰) *Erysipelas malignum puerperale internum*) auf die Innenwand des Uterus oder das denselben umhüllende Bindegewebe, das Parametrium, so tritt eine Endometritis oder Perimetritis ein. Die Infectionsstelle kann aber auch die Vagina oder der Uterus sein, wenn keine Verletzungen der äusseren Genitalien da sind oder sich diese bereits geschlossen haben. Bei der Endometritis zeigt die Uterusinnenwand nur dann bedeutende Veränderungen, wenn die Entzündung eine hochgradige ist. In dem Falle ist ein s. g. diphtheritischer Belag (MARTIN⁵¹) da und daneben sind putride Eihaut- und Deciduaefetzen, zuweilen auch Blutcoagula. Bei Tieferschreiten des Processes ist das Parenchym morsch, brüchig, ödematös durchfeuchtet. Das intermuskuläre Bindegewebe ist entzündet, serös-eitrig infiltrirt. Diese serös-eitrig Infiltration findet sich auch unterhalb des serösen Ueberzuges und sind dann auch die Lymphgefässe betheiligt, indem sie mit Eiter stark gefüllt sind — *Metrolymphangoitis*.

Uebergeht der Process auf die Tuben, so ist eine Salpingitis da. Von der Tuba aus kann die Entzündung zum serösen Ueberzuge des Uterus, sowie zum Peritoneum schleichen, Perimetritis und Peritonitis. Die Peritonitis kann aber durch Weiterschreiten der Entzündung von Seite des erkrankten Parametrium entstehen. Participiren gleichzeitig auch die Lymphgefässe, so thrombosiren sie und stellen mit Eiter (und Bakterien) prall gefüllte, rosenkranzähnliche Stränge dar — *Parametritis phlegmonosa* (VIRCHOW⁵²) und BÜHL⁵³).

Gewöhnlich wird auch das Ovarium mit seinen Lymphgefässen ergriffen

— *Oophoritis lymphatica*.

Die hervorstechendste Erkrankung ist die Peritonitis. Bleibt sie, wie bei milderer Fällen, auf den Beckenabschnitt der Serosa beschränkt, so ist eine *Pelvipерitonitis* da, ergreift sie dagegen das ganze Peritoneum, so kommt es zu einer *Peritonitis universalis*. Das gesetzte Exsudat verhält sich verschieden. Bei Gegenwart grosser Mengen putriden Stoffe bleibt die faserstoffige Exsudation vollkommen aus, es findet sich in der Bauchhöhle bei massenhaften Schizomyceten ein dünnes, bräunliches, jauchiges, stinkendes Secret. Die Serosa erscheint putrescirt, getrübt. Der Darm ist gleich vom Beginn an gelähmt, daher der so häufige Meteorismus. Gutartige Fälle zeigen ein faserstoffiges Exsudat. Später bildet sich ein mehr oder weniger gutaussehender Eiter. Aber selbst die gutartigste Form kann durch die Menge des gesetzten Eiters den Tod herbeiführen.

Uebergeht die virulente Entzündung statt auf das Bindegewebe des Beckens auf jenes des Oberschenkels, so entsteht die s. g. *Phlegmasia alba dolens*, die häufig eine Thrombose der *V. cruralis* nach sich zieht. Schleicht dagegen der Process vom Peritoneum aus durch das Diaphragma auf die Brustorgane, so tritt eine Pleuritis und Pericarditis ein. Ergreift schliesslich die Entzündung des Bindegewebes auch die Bronchien und dringt sie längs dieser in die Tiefe der Lungen, so erzeugt sie interlobuläre und lobuläre Pneumonien (BÜHL⁵⁴).

Alle diese Erkrankungsformen, welche progrediente Phlegmonen und parenchymatöse Entzündungen darstellen, bilden die s. g. lymphatische Form und sind immer mit Milzschwellung verbunden. Sie scheinen durch Weiterwanderung der Schizomyceten erzeugt zu werden (Ichorrhämie VIRCHOW'S⁵⁵).

Theilweise verändert wird das Krankheitsbild, wenn auch die Venen bei der Erkrankung betheiligt sind.

Durch Uebergreifen der Entzündung von den phlegmonösen Herden auf die Venen tritt Phlebitis und Thrombose ein. Die phlebitischen Thrombosen sind deshalb so gefährlich, weil sich Stücke des Thrombus ablösen und in den Kreislauf gelangen können, hier doppelt bedenklich, weil sie durch Embolie den septischen Infectionsstoff in die fernsten Organe verschleppen. Bedenklich ist der Umstand, dass diese Thromben in Folge der Entzündung und der Schizomyceten leicht erweichen und dadurch in puriforme, verschleppbare Massen

zerfallen. Meist erfolgt diese Thrombose in den uterinen und parauterinen Venen, weil die phlegmonösen Herde gewöhnlich in deren unmittelbarer Nähe liegen. Ebenso kommt sie leicht bei der selteneren *Phlegmasia alba dolens* vor. Begünstigt wird die Blutgerinnung in den Venen durch die verlangsamte Circulation der Puerpera und die grössere Gerinnungsfähigkeit ihres Blutes. Die gleiche Gefahr droht, wenn die Thromben der Venen der Placentarstelle unter der Wirkung des infectiösen Agens zerfallen und partikelweise fortgerissen werden.

Diese fortgeschwemmten infectirten Thrombenpartikel bleiben meist in den Lungen stecken und bilden hier embolische Herde und metastatische Abscesse, Depots des eingeführten septischen Giftstoffes, welche in ihrer Umgebung neuerdings Entzündung erregen. Kleinere Partikelchen passiren den Lungenkreislauf und setzen sich in den verschiedensten Organen fest: in den Nieren, dem Gehirne, im Auge, in der Mamma, Thyreoidea u. s. w. In anderen (selteneren) Fällen bleiben die Partikelchen haften und erzeugen eine ulceröse Endocarditis (OLSHAUSEN²⁰), namentlich wenn die Klappen von früheren Entzündungen her Rauigkeiten tragen. Häufig sind diese metastatischen Entzündungen mit solchen, welche längs der Lymphgefässe weiter schreiten, combinirt.

Auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe, sowie durch infectirte Embolie (und vielleicht auch durch einfache Verschleppung der Schistomyceten durch das Blut) kann jedes Organ ergriffen werden, so selbst, wie dies nicht so selten geschieht, die Gelenke und Sehnenscheiden.

Wir können nach dem Mitgetheilten daher vier Formen des Puerperalfiebers unterscheiden:

1. Die traumatische, nicht infectiöse Form, die einfache Wund-eiterung, die sich meist als leichte Parametritis oder Peritonitis charakterisirt.
2. Die puerperale Septikämie ohne sichtbares Vorausgehen einer Primäraffection und ohne Localisation des Processes, eine sehr rasch letal verlaufende Infection des Gesamtorganismus.
3. Die puerperale Pyämie, bei welcher der virulente Process auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe weiter schreitet, die phlegmonöse Entzündung und Lymphangoitis, die beinahe immer mit einer Peritonitis einhergeht.
4. Die puerperale Pyämie, bei welcher die Krankheit auf dem Wege der Venen weiterschreitet, die Phlebitis mit ihren Folgen, den infectirten Thromben und der Embolie.

Den Ausgangspunkt der Krankheit bei der 3. Form bilden meist Verletzungen an den äusseren Genitalien und der Scheide, seltener der Uterus. Bei der 4. Form dagegen bildet den Ausgangspunkt gewöhnlich die Innenfläche des Uterus, namentlich die Placentarstelle. Die 3. und 4. Form sind meist miteinander combinirt und bei länger dauernder Krankheit nicht auseinander zu halten. Symptome und Verlauf. Erfolgt nur eine minimale Resorption septischer Stoffe innerhalb der ersten 2—3 Tage, so tritt ein leichtes Fieber auf. Der Puls kommt bis auf 100—120 Schläge, die Temperatur bis auf 40—41°, doch bald erfolgt ein Abfall und das Fieber verschwindet in 2—3 Tagen. Dasselbe ist der Fall, wenn grössere Mengen septischen Giftes aufgenommen werden, diese sofort wieder unter profusen Diarrhoen ausgeschieden werden. Kommt es zu Nachschub, so bleibt es beim Initialstadium, es tritt keine Localisation des Processes ein. Diese leichten Erkrankungen stellen abortive Formen dar, die man häufig im Beginne einer Epidemie beobachtet.

Schwere Formen beginnen in gleicher Weise, nur dass kein Fieberallgemein mehr erfolgt.

Die Endometritis ist die erste Zeit und bei leichteren Erkrankungsgraden kaum zu diagnostiziren, denn sie manifestirt sich nur als Catarrh, deren Erscheinungen ohnehin vorgehen. Die Uterusschleimhaut ist hyperämisch geschwollen.

zuweilen mit Eihaut- oder Placentarresten bedeckt) und sondert ein schleimiges, in schweren Formen bräunliches, eitriges, übelriechendes Secret ab, welches weiterhin abnimmt oder ganz versiegt, wodurch die Vagina heiss und trocken wird. Bei starken Nachwehen ist der Uterus empfindlich und bei Druck empfindlich. Geht der Process auf die Uterusmuskulatur über, so tritt eine Metritis ein, die sehr selten umschrieben ist. In letzterem Falle kann sich ein Abscess bilden, der die Wand perforirt. Entsprechend dem Grade der Localaffection ist die Höhe des Fiebers.

Die Salpingitis, Oophoritis und Perioophoritis wird in der Regel übersehen, weil, wenn die Entzündung auf diese Theile übergeht, sich bald eine Peritonitis entwickelt.

Die aus einer Parametritis oder Metrolymphangoitis entstehende Peritonitis kommt als Pelvioperitonitis oder *Peritonitis universalis* vor. Ihre Symptome stechen am meisten hervor.

Pelvioperitonitis oder Perimetritis (die Entzündung des Peritonealüberzuges des Uterus und seiner Adnexa, namentlich der *Lig. lata*) beginnt mit einem Schüttelfroste. Die Temperatur steigt rasch hoch (auf $40-40.5^{\circ}$) an und ebenso der Puls (auf 120—140). Bei gespannten Bauchdecken stellen sich stechende Schmerzen in der Unterbauchgegend ein. Bei oberflächlichem Sitze und grösserer Menge kann man das Exsudat neben dem Uterus tasten. Im entgegengesetzten Falle aber, namentlich bei vorhandenem Meteorismus kann man es nicht fühlen. Häufiger kann man es per vaginam nachweisen, wo man es als einen gegen die Beckenwand scharf abgegrenzten, mässig grossen Tumor fühlt. Bleibt die Erkrankung localisirt und erfolgt kein Nachschub, so saugt sich gewöhnlich das Exsudat ab und resorbirt sich. Unter Umständen bleiben Pseudomembranen zwischen den Beckeneingeweiden zurück. Zuweilen tritt eitriges Schmelzung des Exsudates und Perforation nach aussen durch die Bauchdecken oder ein benachbartes Hohlorgan ein. Häufig übergeht die Perimetritis in eine

Peritonitis universalis. Bei manchen Epidemien tritt sie immer ein. Sie beginnt mit einem sich nicht selten wiederholenden Schüttelfroste, der ausnahmsweise auch fehlt. Charakteristische Symptome sind die (bis 41°) hohe Temperatur, der kleine, sehr frequente (120—140) Puls, der rasch eintretende allgemeine Meteorismus und der diffuse, heftige Unterleibsschmerz. In Folge des starken Fiebers und des Weiterschreitens der Entzündung auf das Diaphragma und die Pleura ist die Respiration ungemein beschleunigt. Die Temperatur sinkt bald unter die Norm, der Puls wird kaum fühlbar, die Gesichtszüge verfallen, es tritt kalter Schweiss und Erbrechen galliger Flüssigkeit ein. Die Darmfunction verhält sich verschieden, entweder besteht Diarrhöe oder Obstipation. Letztere ist ein übles Zeichen, denn sie zeigt stets die beginnende Darmparalyse an. Meist kann man das Exsudat wegen des starken Meteorismus und der heftigen Schmerzen nicht nachweisen. Der Harn enthält beinahe immer Eiweiss, entweder wegen des starken Fiebers oder wegen complicirender Nephritis. Die Harnentleerung ist wegen des gleichzeitig ergriffenen Peritonealüberzuges der Blase behindert. Prognostisch sehr ungünstig ist das Fehlen des Schmerzes und subjectives Wohlbefinden bei schwerer Erkrankung. Treten Complicationen ein, wie Pleuritis, Phlegmone der Beine, Gelenksaffectionen u. dgl. m., so folgt bald der Tod. Der Verlauf der schwersten Formen dauert nur wenige Stunden, gewöhnlich tritt der Tod am 3. bis 10. Tage unter Zeichen von Atheminsufficienz und Collaps ein. Zuweilen steigt die prämortale Temperatur bis auf 42° an. Ausnahmsweise nur werden knapp vor dem Tode die Schmerzen sehr heftig. Durchaus nicht selten wird das Sensorium bald umnachtet, es treten Delirien ein, die Kranke wird soporös und stirbt. Eine ungünstige Complication ist es, wenn sich bei leichteren Fällen, die einen günstigen Verlauf nehmen, ein Decubitus einstellt, denn es kann von der Wunde aus ein Erysipel ausbrechen oder der Tod in Folge des grossen Substanzverlustes, oder in Folge von Erschöpfung eintreten. Genesung kann man nur dann erwarten, wenn

die Menge des gesetzten Exsudates keine allzu bedeutende war. Doch ist auch diese häufig keine vollständige, denn es bleiben häufig Pseudomembranen und Verlöthungen der einzelnen Organe untereinander zurück, die weiterhin Lageveränderungen des Uterus, Fixationen der Tuba etc. und dadurch Sterilität nach sich ziehen. Gross ist die Gefahr von Nachschüben, der jauchige Zerfall des Exsudates, der Eintritt von Embolien und Metastasen, relativ günstig noch der Durchbruch des Eiters nach aussen. Schliesslich kann der Process in eine chronische Peritonitis übergehen und die Patientin erst späterhin an Erschöpfung sterben.

Bei intensiver septischer Infection nähert sich das Krankheitsbild einer acuten septischen Phlegmone, wobei ein eigentliches Exsudat fehlt. Man findet in der Bauchhöhle nur ein massenhaftes Transsudat. Der Tod tritt sehr rasch unter beginnender Destruction des Peritoneum und Darmes ein. Entzündliche Erscheinungen im Leben fehlen zuweilen bei sofort eintretender Darmlähmung und Meteorismus.

Die Parametritis beginnt gewöhnlich mit einem Schüttelfrost, seltener mit einem blossen Frösteln. Das Fieber ist im Beginne heftig (Temp. 40—41°, Puls 100—120). Bald folgen Schmerzen im Hypochondrium, die aber auch bei andauerndem Fieber verschwinden können. Meist nimmt der Schmerz und das Fieber innerhalb der ersten Tage zu und erhält sich, kurze Remissionen abgerechnet, auf bedeutender Höhe. Das Exsudat bildet sich rasch oder langsam schleichend. Meist lässt es sich erst nach längerer Zeit, oft erst nach Wochen bimanuell nachweisen. In anderen Fällen dagegen kann man es schon wenige Tage nach dem Fieberbeginne als Schwellung neben dem Uterus an der schmerzhaften Stelle fühlen. Bei massenhafter Exsudation wird der Uterus bei Seite gedrängt und fixirt. Die Exsudation kann so bedeutend sein, dass sie das ganze kleine Becken ausfüllt. Drückt oder comprimirt das Exsudat grössere Nerven, so treten Schmerzen oder gar vorübergehende Lähmungen der unteren Extremitäten auf. Meist wird das Exsudat resorbirt. Seltener tritt eitrige Schmelzung und Perforation in ein benachbartes Hohlorgan oder nach aussen ein. Die Resorption des Exsudates dauert gewöhnlich lange. Manchmal übergeht die Erkrankung in eine diffuse phlegmonöse Entzündung oder findet dies gleich im Beginne der Erkrankung statt, wenn die Mengen des aufgenommenen septischen Giftstoffes sehr bedeutend waren. Hierbei wird gewöhnlich das Peritoneum in Mitleidenschaft gezogen und es tritt eine septische Peritonitis ein. Schreitet die Entzündung des parauterinen Bindegewebe zum Oberschenkel herab, so kommt es zur

Phlegmasia alba dolens. Sie ist eine Phlegmone der Haut, des subcutanen oder intramuskulären Bindegewebes, an welcher im weiteren Verlaufe auch die Venen und Lymphgefässe durch Entzündung ihrer Wandungen und Thrombenbildungen Theil nehmen. Abgesehen vom Parametrium kann sie ihr Ausgangspunkt auch von den äusseren Genitalien, dem Perineum, den Nates u. s. w. nehmen. Sie ist im Allgemeinen selten. Die Extremität schwillt an, die Haut wird schmerzhaft, verdickt, gespannt, das Unterhautbindegewebe infiltrirt sich odematös und die Leistendrüsens schwellen an. Dabei thrombosirt die Vene. Es tritt ein sehr heftiges, continuirliches Fieber ein und nicht so selten eine ausgedehnte Zerstörung des Bindegewebes bei gleichzeitigen periphlebitischen Abscessen. Wegen ihres septischen Charakters ist sie gefährlich. Ausserdem kann sich leicht ein Stück des infectirten Thrombus ablösen und Metastasen in den verschiedenen Organen nach sich ziehen. Meist stellt sich die Erkrankung erst später, etwa in der 2. Woche ein, nachdem die Zeichen einer Parametritis dagewesen. Ausnahmsweise kann auch die Entzündung des Bindegewebes ohne Thrombose der Vene verlaufen, oder gar auf die zweite Unterextremität übergehen. Der Ausgang ist nicht so selten ein günstiger. Wurde die Vene thrombosirt, so vascularisirt sich der Thrombus oder verwandelt sich die Vene in einen Strang. Der Process dauert gewöhnlich sehr lange und wird gar häufig durch langwierige Eiterungen und Abscedirungen sehr verlängert, die den Tod durch Erschöpfung oder Pyämie herbeiführen können. Da die Thrombose stets erst später erfolgt, so kann man

durch einen Schüttelfrost eingeleitet, worauf die Temperatur ansteigt. Das Fieber dauert an, so lange das Erysipel besteht, und steigt namentlich des Abends selbst bis auf 41° an. Die eigentliche ursprüngliche Erkrankung, die Parametritis, die Peri- oder Endometritis, steht dabei gewöhnlich im Vordergrund. Selten nur findet das Umgekehrte statt. Die Rötung der Haut ist verschieden, je nach dem tiefen Sitze der Entzündung. Das Erysipel kann an sich den Tod herbeiführen, wenn es sehr heftig auftritt, sich rasch verbreitet und die Temperatur hoch ansteigt.

Die puerperalen Geschwüre der äusseren Genitalien haben nur insoweit eine grosse Bedeutung, als sie meist den Ausgangspunkt der Infection abgeben und von ihnen aus zuweilen das Erysipel ausgeht. Beim Harnen bereiten sie heftige brennende Schmerzen. Sind sie gross und tiefreichend, so haben sie häufig Fieber im Gefolge.

Die Septikämie, die acuteste Blutvergiftung, beobachtet man zu meist nur auf der Höhe bösartiger Epidemien. Localaffectionen vermisst man gewöhnlich, sowohl am Krankenbette als auf dem Sectionstische. Die Temperatur ist in continuo erhöht, rasch eintretende Blutvergiftung. Die Temperatur ist in continuo erhöht, entweder von der Entbindung an oder schon von früher her. War bereits die Kreissende krank, so fällt die Temperatur zuweilen gegen das Geburtsende ab, während der Puls beschleunigt bleibt. Die Haut ist trocken, heiss, ebenso die Schleimhaut des Mundes und der Vagina. Später stellen sich zuweilen profuse Schweisse ein und die Kräfte verfallen rapid. Nicht selten verfärbt sich die Haut intensiv icterisch. Es rührt dies nicht von einem Catarrhe, sondern von einer Paralyse der Gallengänge her, in deren Folge Gallenfarbstoffe in die Haut übertreten. Diesen Icterus beobachtet man übrigens auch bei anderen schweren pyämischen Formen des Puerperalfiebers und scheint er mit der Aufnahme grosser Mengen putriden Giftes im engsten Connexe zu stehen. Er stellt sich immer in der letzten Zeit, 1—2 Tage vor dem Tode, ein. Bei der acutesten Form bestehen immer Kopfschmerzen und wird das Centralnervensystem bald in Mitleidenschaft gezogen. Die Kranken werden apathisch, fangen zu deliriren an, worauf Sopor eintritt, dem bald der Tod folgt. Ein hervorstechendes Symptom ist eine frühzeitige Paralyse des Darmes, so dass selbst die stärksten Drastica keinen Stuhlgang erzeugen. Selten nur bestehen Diarrhöen. Die Leber, namentlich aber die Milz, sind immer geschwellt. Der Harn enthält Albumin. Das Krankheitsbild ähnelt jenem eines sehr schweren Typhus. Der Process ist immer ein rasch verlaufender, letaler.

Tritt die Septikämie nicht in der acutesten Form auf, so stellt sich ein Metrophlebitis, Endometritis, Peritonitis, Endocarditis, eine Gelenksaffection u. dgl. ein, alle Zeichen der Pyämie lymphatischer und phlebitischer Form, welche durch die Metastasen dem Leben jedesmal bald ein Ende machen.

Der Einfluss des Puerperalfiebers auf die Lactation ist von verschiedenen. Schwere Formen, die bereits während der Geburt da sind, oder sofort nach dieser ausbrechen, lassen es zu keiner Milchbildung kommen. Bei der Krankheit dagegen erst später aus, inzwischen die Lactation schon eintrat, verschwindet die letztere bald wieder bei den schweren Formen. Bei leichteren Erkrankungen bleibt die Lactation ungestört.

Diagnose. Die ausgesprochenen septikämischen und pyämischen Formen sind leicht zu diagnosticiren. Schwerer ist zuweilen die Bestimmung während der Geburt, ob die Symptome die Prodrome einer Puerperalerkrankung oder anderen acuten Leidens, namentlich eines Exanthems sind.

Wichtig ist es, bei Stellung der Diagnose zu wissen, wie lang die Geburt dauerte, ob im Verlaufe derselben Verletzungen der Geburtswege stattgefunden, ob eine Epidemie und welchen Charakters herrscht. Ebenso wichtig ist die Bestimmung, ob die Erkrankung eine traumatische oder infectiöse ist.

Bei der einfachen Wundkrankheit bricht das Fieber viel früher aus und erreicht gewöhnlich keine sehr bedeutende Höhe. Die traumatischen

erzeugen scheinbar schwerere Symptome als die infectiösen. Meist aber lässt das Fieber bald nach und die Localaffection lässt sich ohne Schwierigkeiten nachweisen.

Die infectiösen Formen sind in der Regel von einem andauernd hohen (40—41°) Fieber begleitet. Bei Metastasen stellen sich unregelmässige Schüttelfröste ein. Für schwere Erkrankungen spricht ein nicht übereinstimmendes Verhalten des Pulses und der Temperatur.

Absolut keine diagnostische oder prognostische Bedeutung hat das Verhalten der Lochien.

Das Gleiche gilt von dem Verhalten der Wochenschweisse.

Hat man erkannt, dass eine Puerperalerkrankung da ist, so handelt es sich um die Bestimmung, welche Form vorliegt.

Die Endometritis ist im ersten catarrhaliichen Stadium kaum zu diagnostiziren. Ihre Zeichen sind nicht prägnant, der Uterus ist wohl schmerzhaft, der Unterleib aber eingefallen. Häufig werden die Symptome der Endometritis durch von Seite der Mamma bedingte Fieberbewegungen gedeckt. Meist erkennt man das Leiden erst dann, wenn das Peritoneum des Weiteren ergriffen wird. Das beste diagnostische Hilfsmittel ist das Thermometer. Ein constantes abendliches Ansteigen der Temperatur um einige Zehntelgrade ist immer verdächtig. Noch verdächtiger ist eine constant erhöhte Temperatur, welche ohne Remission auf 38.5—39° verharret. Sobald Meteorismus auftritt, ist dies ein Zeichen, dass der Process auf das Peritoneum übergeht.

Die Para- und Perimetritis kann man nur dann diagnostiziren, wenn das Exsudat in bedeutenderen Massen gesetzt wurde. In dem Falle fühlt man es deutlich bei der äusseren Untersuchung. Im Erkrankungsbeginne ist das Fieber höher, späterhin remittirt es gewöhnlich des Morgens, während am Abend Exacerbationen auftreten. Bei Resorption des Exsudates lässt das Fieber nach.

Leicht zu diagnosticiren ist die partielle und allgemeine Peritonitis. Die Unterleibsschmerzen, das heftige Fieber, der Meteorismus, der etwaige Nachweis des Exsudates, das nicht selten sich einstellende Erbrechen, sowie das gestörte Allgemeinbefinden, ermöglichen bald die Diagnose. Die Vergrösserung der Milz kann man wegen des Meteorismus in der Regel nicht nachweisen. Häufig werden nachfolgende Infarcte übersehen. Der Harn enthält in der Regel Eiweiss. Dauert die Exsudation längere Zeit, so muss man auf Metastasen gefasst sein. Nicht selten vermisst man im Leben alle Zeichen der Peritonitis und findet sie erst bei der Section.

Eine Pleuritis erkennt man leicht. Die Pneumonie, namentlich wenn sie lobulär ist und einen tiefen Sitz hat, wird häufig genug übersehen. Die Dämpfung fehlt oder sie ist kaum nachweisbar und das charakteristische Sputum fehlt.

Bei der reinen (übrigens seltenen) Metrophlebitis fehlt der Meteorismus. Der Leib ist weich und nur bei stärkerem Drucke schmerzhaft. Die Temperatur steigt bis auf 41.5°, der Puls ist sehr frequent (160). Embolien und Metastasen sieht man hier am häufigsten.

Die *Phlegmasia alba dolens* ist nicht zu übersehen.

Das Gleiche gilt von den Affectionen der Gelenke und Sehnen-scheiden.

Die Erkrankungen des Herzens und der Leber werden in der Regel übersehen.

Um die Nierenaffectionen nicht zu übersehen, untersuche man stets den Harn.

Leicht zu erkennen sind die ausgesprochenen Fälle von Septikämie, nämlich an den Schüttelfrösten mit dem nachfolgenden, anhaltend hohen Fieber, an der Cyanose des Gesichtes, der trockenen Haut und Zunge, dem unnachteten Bewusstsein, den Delirien und schliesslich dem rapiden Krankheitsverlaufe.

Prognose. Diese ist bei allen infectiösen Formen stets eine dubiose, selbst wenn der Fall scheinbar ein noch so leichter ist, da die

Gefahr einer nachfolgenden schweren septischen Erkrankung nie ausgeschlossen werden kann.

Die traumatischen Formen geben im Allgemeinen eine günstige Prognose.

Sehr wichtig bezüglich der Prognose sind folgende Umstände: ob der Erkrankungsfall ein sporadischer oder epidemischer und ob die herrschende Epidemie einen bestimmten Charakter besitzt und wie der Geburtsverlauf war. Bei herrschenden bösartigen Epidemien wird die Prognose ungünstiger. Langdauernde schwere Geburten, namentlich solche, welche Operationen erheischten oder starken Blutungen begleitet waren, trüben die Prognose wesentlich. Wichtig ist die moralische Depression, wie man dies bei unheilich Geschwängerten beobachtet. Ob man eine individuelle Resistenzfähigkeit annehmen kann, bleibt fraglich, da unerklärlicherweise werden bei vielen, insbesondere bösartigen Epidemien überwiegend starke, kräftige, früher gesunde Individuen ergriffen und liefern einen höheren Sterbesatz als schwächliche, heruntergekommene Wöchnerinnen.

In Gebäranstalten, namentlich in grossen, wo viele Wöchnerinnen gemeinschaftlich nur von wenigen Individuen gepflegt werden, ist die Prognose ungünstiger und zwar desto mehr, je überfüllter und unzweckmässiger die Anstalt eingerichtet ist. Günstiger wird sie in Privathäusern, namentlich solchen besserer Stände. Auf dem Lande ist sie günstiger als in der Stadt. Im Allgemeinen wird die Prognose desto ungünstiger, je früher die Erkrankung ausbricht. Erkrankungen während der Gravidität enden stets binnen Kurzem letal, wenig bessert sich die Prognose, wenn die Krankheit während der Geburt ausbricht. Erkrankt die Wöchnerin erst der zweiten Woche nach der Entbindung, so wird die Prognose günstiger, obwohl auch da noch der Tod eintreten kann.

Wichtig bezüglich der Prognose ist es, in die Hände welcher Hebamme oder welchen Arztes die Puerpera fällt. Sie wird desto günstiger, je gewissenhafter beide die antiseptischen Cautelen einhalten.

Bezüglich der Prognose der einzelnen Krankheitsformen lässt sich im Allgemeinen Folgendes sagen:

Die Endometritis verläuft in ihren reinen Formen günstig. Bedenklicher wird die Prognose nur dann, wenn die Endometritis den Beginn schwerer nachfolgender Erkrankungen bildet. Man darf sie daher nie unterschätzen.

Die Peri- und Parametritis geben wegen der Gefahr einer Peritonitis keine so günstige Prognose. Günstiger wird sie nur dann, wenn der Process localisirt bleibt, denn da erfolgt in der Regel Genesung. Abacodirungen verschlechtern die Vorhersage, ebenso weit verbreitete Entzündungen des Bindegewebes.

Bei der *Peritonitis universalis* ist die Vorhersage sehr infam. Der letale Ausgang folgt in der Regel am 4. bis 10. Tage, seltener schon am zweiten. Uebergeht sie in die chronische Form, so verlieren die Kranken gewöhnlich ihr Leben entweder in Folge der eintretenden Erschöpfung oder in Folge der eintretenden Perforation nach aussen oder in ein Hohlorgan. Ein sehr böses Zeichen ist plötzlich eintretendes und anhaltendes hohes Fieber. Ein ebenso ungünstiges Symptom ist eine hartnäckige Obstipation, eine bedeutende, mehr seröse Exsudation und subjectives Wohlbefinden bei schweren Erscheinungen. Das Gleiche gilt von frühzeitig eintretender, allgemeiner Schwäche bei sonst scheinbar normalem Befinden, von einer sich bald einstellenden Dyspnoë, ohne nachweisbare Ursache, von einer schweren Zunge, von Schmerzen in der Oberbauchgegend und dem Erbrechen. Auch ist die Exsudation kein so schlimmes Zeichen. Die Schwere des Processes muss mehr nach dem Allgemeinbefinden der Kranken beurtheilt werden. Eine günstige prognostische Bedeutung hat das Auftreten eines *Herpes labialis*, das höchst ungünstige das Auftreten eines Icterus und ein incongruentes Verhalten von Temperatur und Puls.

Die Metrophlebitis giebt wegen der zu erwartenden metastatischen Folgekrankheiten eine noch ungünstigere Prognose ab.

Die *Phlegmasia alba dolens* ist eine nicht gleichgiltige Complication. Die primäre Thrombose ist, weil nicht auf infectiöser Basis ruhend, weniger bedenklich, ausser wenn Infection hinzutritt. Viel gefährlicher ist wegen der folgenden Embolien die secundäre Thrombose. Sehr selten kommt es in solchen Fällen noch zur Genesung.

Das Erysipel giebt, wenn es unabhängig von einer infectiösen puerperalen Erkrankung auftritt, keine ungünstigere Prognose als sonst, wohl aber dann, wenn es sich als Theilerscheinung der allgemeinen Infection einstellt. Besonders gefährlich wird es, wenn es sich weit verbreitet.

Hautaffectionen als Theilerscheinungen des Puerperalfiebers geben die allerungünstigste Prognose ab. Der Tod folgt hier in der kürzesten Zeit. Sie kommen in zweierlei Formen vor, als *Purpura puerperalis*, die die ganze Körperoberfläche befällt und gewöhnlich mit Scarlatina verwechselt wird, und als umschriebenes Erythem der Hände und Füsse.

Ebenso ungünstig ist die Prognose bei Affectionen der Sehnen-scheiden und Gelenke, sowie bei der *Endocarditis puerperalis*.

Prophylaxis. Wäre man im Stande, die Prophylaxis überall strengstens durchzuführen, so entfiel jede Therapie und damit auch jede Puerperalerkrankung. Leider ist die Erfüllung dieses schönen Wunsches unmöglich; trotzdem muss aber Jeder, soweit als möglich, denselben praktisch anstreben. Um dies möglichst zu erreichen, sehe man strengstens darauf, dass alle Geräthe, welche mit dem Körper der Schwangeren, Gebärenden oder Wöchnerin in Berührung kommen, gehörig desinficirt seien. Den Gebrauch der Schwämme verbanne man unerbittlich, da diese die gefährlichsten Infectionsträger sind; statt ihrer bediene man sich reiner, alter Leinwandlappen oder Stücke von Carbolwatte, die nach jedesmaligem Gebrauche wegzuworfen sind. Behandelt ein Arzt eine kranke Wöchnerin oder einen schweren chirurgischen Kranken, so lehne er jeden Ruf zu einer Gebärenden ab. Unerbittlich streng sei man in gleicher Weise in Bezug auf die Hebamme, die eine kranke Wöchnerin besorgt. Vor und nach jeder innerlichen Untersuchung haben sich Arzt und Hebamme die Hände sorgsamst zu desinficiren. Innerliche Untersuchungen der Kreissenden und Puerpera beschränke man auf die dringendsten Fälle, um jeder Uebertragung des septischen Giftes vorzubeugen. Eine noch strengere Prophylaxis, wie das Gebären unter dem Carbolspray, ist wohl nur in Kliniken durchführbar. Verzögert sich die Geburt, so kann man prophylaktische Injectionen der Vagina mit einer desinficirenden Flüssigkeit vornehmen lassen. (Doch sei man sehr vorsichtig, weil FROMMEL⁶⁷) einen Fall mittheilt, in dem bei einer derartigen Injection die Kreissende unter Erscheinungen von Luft Eintritt in die Venen beinahe das Leben verloren hätte.) Lösungen der Placenta mit der Hand nehme man nur dann vor, wenn es unumgänglich nothwendig ist. Nach Abgang der Placenta nehme man eine genaue Besichtigung derselben vor, ob sie zur Gänze ausgetrieben wurde. Sollte man sehen, dass Stücke derselben oder der Eihäute fehlen, oder dass an der Aussenseite des Chorions die abzugehende oberflächliche Deciduaschicht in weitem Umfange fehlt, so gehe man lieber mit der gehörig desinficirten Hand in den Uterus ein und entferne diese Reste, um nachträglichen etwaigen Verfaulungen derselben vorzubeugen (KÜSTNER⁶⁸).

In der neuesten Zeit werden von mancher Seite, so von SCHÜCKING⁶⁹), MONSTER⁷⁰), CHAMBERLAIN⁷¹), SCHÜLEIN⁷²), RICHTER⁷³) u. A. prophylaktische Ausspülung und permanente Irrigationen der Uterushöhle mit antiseptischen (Carbol-) Lösungen anempfohlen. Diese Vorschläge sind indessen keine ganz neuen, denn früher schon wurden sie, so z. B. (1862, 1863, 1869) von HUGENBERGER⁷⁴), (GRUNEWALDT⁷⁵) u. A. nicht nur gemacht, sondern auch ausgeführt. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass im Uebereifer hier zu weit gegangen wird, indem (wie dies u. A. Hofmeyer⁷⁶) statistisch nachwies) durch diese fortwährenden Manipulationen an den Genitalien die Gefahr, eine Infection herbeizuführen, nur gesteigert wird. Ausserdem kommt noch eine andere Gefahr in Betracht. Die Zahl von Todes-

Diarrhöen spontan ein oder halten sie, künstlich eingeleitet, dauernd an, so braucht man keine Purgantien mehr zu geben. Ihre abermalige Darreichung wird nur in prognostisch ungünstigen Fällen nothwendig, wo die Diarrhöen cessiren. In ungünstigster Prognose geben jene Fälle ab, bei denen trotz der stärksten Drastica keine Diarrhöen eintreten. Die sonstige symptomatische Therapie wird durch die bestehenden Diarrhöen nicht im Geringsten alterirt. Man reicht Chinin, mit oder ohne Laudanum, man giebt Alkohol, wendet die Kälte in den verschieden angegebenen Weisen an u. dgl. m. Man braucht keine Sorge zu haben, daß sich die Diarrhöen weiterhin nicht stillen lassen oder die Kranken zu sehr zu Kräften kommen. Die gefürchtete Schwächung tritt nicht ein, das Allgemeine befindet sich im Gegentheile. Ein Glück für die Erkrankten ist es, daß sich solche Diarrhöen weder durch Opium, noch durch ein Stypticum still lassen. Bei sehr acuten septikämischen Formen gelingt die Einleitung profunder Diarrhöen nicht und wenn auch ja, so ist ihr Effect gewöhnlich doch gleich Null.

Heftige Schmerzen, wie sie im Verlaufe der verschiedenen Processe im Unterleibe auftreten, erheischen das Opium, welches man am besten mit dem Chinin verbindet. Ebenso gut wirkt das Morphinum.

Die Behandlung mittelst Blutentziehungen ist zum Glück vergessen oder dem Vergessenwerden nahe. Die Blutbeschaffenheit, ein sehr wichtiger, nicht zu unterschätzender Factor, wird durch dieselben namentlich verschlechtert. Aus dem Grunde sind die, auch sonst überflüssigen, Blutegel bei Seite zu lassen.

Wichtig ist die Therapie der örtlichen Erkrankungen.

Frische peritoneale Exsudationen indiciren der Schmerzen wegen die locale Anwendung der Kälte und die Darreichung der Narcotica. Bei starkem Meteorismus thun Klysmen mit Terpentin oder Campher gute Dienste. Ob die Punctionen der Darmschlingen, wie selbe in der Veterinärmedizin üblich sind, angezeigt wären, müßten Versuche lehren.

Ebenso ist zu bedenken, ob man nicht bei schweren septischen Erkrankungen die Bauchhöhle eröffnen und mit desinfectirenden Flüssigkeiten ausspülen, eventuell diesen Eingriff bei bestehendem starkem Meteorismus mit einer Punction der Därme combiniren sollte. Doch müßte dieser Eingriff frühzeitig vorgenommen werden.

Zur Resorption alter peritonealer Exsudate empfehlen wir laue Vollbäder. Zeigt das Exsudat eine Tendenz zum Durchbruche nach außen, so eröffne man, um Eiterseukungen vorzubeugen. Die Eiterhöhle muss weiter antiseptisch behandelt werden.

Erysipele indiciren die Kälte. Subcutane Carbolinjectionen, um das Weiterschreiten der Entzündung Einhalt zu thun, habe ich öfters, aber immer ohne Erfolg versucht.

Dem Auftreten eines Decubitus sucht man durch Liegen auf elastischen Luftkissen vorzubeugen. Ist bereits eine Wunde da, so behandle man sie antiseptisch, um dem Ausbruche eines Erysipeles von hier aus vorzubeugen.

Metastatische Entzündungen sind nach den Regeln der inneren Medicin und Chirurgie zu behandeln. Namentlich ist aber das Fieber und eventuell eintretende Collaps zu bekämpfen.

Bei bestehender *Phlegmasia alba dolens* muss das Bein hoch liegen und im Knie leicht gebeugt sein. Schmerzen indiciren kalte Ueberschläge. Man sorge für gehörige Stuhlentleerungen. Bei Fiebernachlass bepinselse man die Geschwulst mit Jodtinctur. Späterhin wird das Bein bandagirt. Das Bett darf nicht früher verlassen werden, bis der krankhafte Process geschwunden ist, damit sich nicht ein Stück des Thrombus ablöse. Aus dem Grunde muss das Bein von Beginn der Erkrankung möglichst ruhig gehalten werden und dürfen späterhin eventuelle spirituose Einreibungen nur mit grosser Vorsicht gemacht werden.

Die Phlegmone des Beines ohne Thrombose erfordert gleichfalls Ruhe, kalte Ueberschläge und geregelten Stuhl. Bei eitrigen Zerfällen

Bindegewebes nehme man bei Zeiten die Eröffnung vor und behandle die Wunde antiseptisch. Das Fieber erfordert Chinin etc.

Uebel aussehende Puerperalgeschwüre bepinselt man mit einer Mischung von Chloralhydrat und *Aqua dest. (aa. part. aeq.)*, die als ausgezeichnetes Desinficiens wirkt. Der Belag stösst sich nach 1—2 Tagen ab und die Wunde heilt rasch.⁷¹⁾

So viel sich aus den spärlichen Daten entnehmen lässt, scheint der Verlauf des Puerperium bei der Europäerin unter den Tropen in mancher Weise alterirt zu werden. Nach (CHEVERS⁸²⁾ soll in Folge der häufigen Spanämie und des fehlenden Muskeltonus die Neigung zu Hämorrhagien sofort post partum bedeutend sein. Häufig soll sich (in Indien) das Puerperium mit Malaria compliciren. Auch nach gewöhnlichen Entbindungen soll sich oft unter Stockung des Loebialflusses sowie der Milchsecretion Fieber einstellen, dass dem Chinin weicht, so dass die Aerzte das Chinin (zu $\frac{1}{4}$ —1 Grm.) prophylaktisch zu geben gewohnt sind. Grosse Hitze vertragen die Puerperen schlecht, so dass sie auch ohne alle Krankheitserscheinungen sterben können. Puerperalieber-Erkrankungen sollen selten sein. Dagegen scheint unter den Tropen der puerperale Tetanus viel häufiger vorzukommen als bei uns, denn aus unseren Climates liegen nur einzelne zerstreute einschlägige Mittheilungen (von D'OUTREMONT⁸³⁾, SIMPSON⁸⁴⁾, HERVIEUX⁸⁵⁾, CRAIG⁸⁶⁾, Mc. GREGOR⁸⁷⁾, PADOVA und BIANCONI⁸⁸⁾, BAART DE LA FAILLE⁸⁹⁾, WILTSTIRE⁹⁰⁾, MACDONALD⁹¹⁾, FRÄNKEL⁹²⁾, DITZEL⁹³⁾, LEVERTIN⁹⁴⁾, KUHN⁹⁵⁾ vor. Wie PLAYFAIR⁹⁶⁾ mittheilt, sollen in Indien Fälle von *Tetanus post partum* bei sonst ganz gesunden Individuen ebenso häufig vorkommen, wie nach chirurgischen Eingriffen. Der Verlauf desselben soll der gleiche sein, wie bei dem nach Verletzungen vorkommenden Tetanus, die Prognose dagegen sehr ungünstig. Bezüglich der Aetiologie weiss man bei uns, wegen der grossen Seltenheit, so viel — als nichts. Von einer Seite (SIMPSON) beschuldigt man die Infection, von anderer die mechanische Reizung der puerperalen Wunde als veranlassende Ursache. SPIEGELBERG⁹⁷⁾ endlich wirft die Frage auf, ob nicht etwa ein causaler Nexus mit Nierenaffectionen bestehe. Witterungseinflüsse, namentlich Erkältungen, sollen nach Ansicht Mancher beim Ausbruche des Tetanus eine Rolle mitspielen. Namentlich häufig bricht das Leiden nach Abortus aus. Die Therapie ist die eines jeden anderen Tetanus.

Anderweitige Störungen im Wochenbette, die mit der Infection nichts zu thun haben, begegnet man nicht selten. Zu diesen gehören:

Die schmerzhaften Nachwehen, die häufig durch zurückgebliebene Eihaut- oder Placentarreste hervorgerufen werden. Die Therapie besteht in der Entfernung dieser Reste und wenn noch weiter nöthig, in der Application warmer Umschläge, eventuell in der Darreichung von Opium, Morphinum oder in subcutanen Ergotinjectionen. Bei prophylaktischen Ergotinjectionen beobachtet man sie viel seltener. Nicht zu verwechseln sind die schmerzhaften Nachwehen mit den Unterleibsschmerzen bei beginnender Puerperalerkrankung. Letztere sind me aussetzend, sondern immer constant und von Fieber begleitet.

Bezüglich der Anomalien der Lochien siehe den Artikel „Lochien“.

Blutungen im Wochenbette sind, Neubildungen ausgeschlossen, stets auf eine Retention von Nachgeburtsresten oder grösseren Bluteoagula zurückzuführen. Sie sind nur ausnahmsweise so heftig, dass sie momentan lebensgefährlich werden. Andererseits aber sind sie doch nicht gleichgiltig, da sie sich leicht wiederholen und Anlass zur Entstehung der sogenannten Placentarpolypen geben. (Siehe den Artikel „Abortus“.) Die Diagnose ist leicht zu stellen. Bei derartigen Blutungen ist der Uterus vergrössert, der Cervicalcanal geöffnet und im Cavum fühlt man sofort das die Blutung unterhaltende Gebilde, welches vielleicht bis in die Vagina hinabreicht. Dieses Gebilde lässt sich leicht mit dem Finger von seiner Basis abtrennen, worauf die Blutung dauernd steht. Um einer etwaigen Wiederholung der Blutung vorzubeugen, lässt man eine sub-

cutane Ergotinjection folgen. Bedenklich können diese Gebilde insofern werden, als sie einen Anlass zur Entstehung des Puerperalfiebers abzugeben vermögen.

In neuester Zeit hat THIEDE²¹⁾ die Aufmerksamkeit darauf gelenkt, dass sich zuweilen in den Gefässen der Placentarstellen in Folge einer Atonie der Uterus keine gehörig festen Thromben bilden. In Folge dieser Atonie kommt es zur Gasbildung im Uterus und nachfolgender puerperaler Infection oder treten später durch Zerfall der Thromben Blutungen ein. Die Thrombenpartikelchen können auch aufgesaugt werden und kann gleichfalls dadurch das Puerperalieber erzeugt werden.

Störungen in der Function der Blase sind im Puerperium häufig.

Vorübergehende Paresen des Detrusors, als deren Folge Ischurie auftritt und sich grössere Harnmengen ansammeln, sind häufig. Sie sind Folge des Druckes, den der Fruchtkopf bei der Geburt auf die Blase ausübt. In der Regel verschwinden diese Paresen von selbst in einigen Tagen.

Eine andere Bedeutung hat jene Ischurie, die sich bei schweren Puerperalerkrankungen einstellt. In dem Falle wird die Blasencontraction dadurch aufgehoben oder behindert, dass die Entzündung den serösen Ueberzug der Blase ergreift, oder dass das Sensorium, wie bei den schweren septischen Fällen getrübt wird.

Die Harnverhaltung, durch Abknickung der Harnröhre, entstanden durch das rasche Herabtreten des puerperalen Uterus, wie sich sie OLSHAUSEN²²⁾ vorstellt, kommt gewiss nur vereinzelt vor. Häufig ist sie dadurch bedingt, dass sich in Folge der Geburt Verletzungen oder Fissuren an der Harnröhrenmündung und am Blasenhalse befinden, die das Uriniren sehr schmerzhaft machen, so dass die Puerpera die Harnentleerung möglichst lange zurückhält.

Die Harnblase füllt sich zuweilen so enorm, dass ihr Grund bis zum Nabel hinaufreicht und man sie selbst als Tumor sieht.

Die Involution des Uterus wird durch die ausgedehnte Blase nicht behindert. Die Harnverhaltung wirkt aber insofern ungünstig, als sich der Harn in der Blase zersetzt und Anlass zu einer Cystitis giebt. Bei unvollständigen Paresen uriniren wohl die Wöchnerinnen, doch entleeren sie die Blase nie zu Gänze. Der Drang zum Harnlassen stellt sich erst bei übermässig gefüllter Blase ein und schwindet bereits vor vollständiger Entleerung, so dass stets ein Rest des Harnes in der Blase zurückbleibt, der zuweilen nicht unbedeutend ist. In den ersten Tagen post partum muss daher stets der Catheter fleissig angelegt werden, denn gar häufig giebt die Wöchnerin an, urinirt zu haben und dennoch findet sich die Blase gefüllt. Diese leichten Lähmungen verlieren sich von selbst und machen beinahe nie eine specielle Medication, wie die Darreichung von Strychnin oder die Anwendung der Inductionselektricität, nothwendig.

Sehr selten beobachtet man Enuresis, eine Incontinenz des Harnes, ausgenommen natürlich die Vesicovaginalfisteln. Sie ist stets Folge von Quetschungen des Blasenhalses zurückzuführen. Sie verschwindet gewöhnlich spontan innerhalb der ersten drei bis vier Tage post partum. Sollte sie lange andauern, so thun späterhin Dampfbäder gute Dienste.

Der Blasenkatarrh ist häufig (wie bereits erwähnt) durch den Gebrauch eines unreinen Catheters hervorgerufen. Zuweilen nimmt er seinen Ursprung von einer Entzündung der Scheide oder des Uterus. Viel seltener rührt er von einer fortgepflanzten *Endocolpitis* oder *Endometritis puerperalis* her. Zu den grössten Raritäten zählt es, wenn die puerperale Entzündung der Beckenseros oder des Beckenbindegewebes auf die Mucosa der Blase übergeht. Der Verlauf ist in der Regel ein günstiger, der gleiche, wie beim Blasenkatarrh ausserhalb des Puerperium. Die leichteren Formen werden in der Regel übersehen. In den schwereren tritt Schmerz beim Uriniren, Harndrang, vorübergehende Ischurie bei trüber oder gar eitriger Beschaffenheit des Harnes. Die Therapie ist die gleiche wie bei Blasenkatarrh überhaupt.

Neuralgien der unteren Extremitäten sind, abgesehen die bereits erwähnten Formen (bei Exsudationen im Bindegewebe des Beckens und bei der *Phlegmasia alba dolens*), nicht häufig und rühren vom Drucke des Kopfes auf die grossen Nerven während der Geburt her. Man beobachtet sie nach verzögerten Geburten (enges Becken, abnorme Einstellungen des Kopfes, Zangenoperationen u. dgl. m.).

Spontane Lockerungen der Beckensymphysen sollen sich zuweilen im Puerperium einstellen. Ich habe sie nie beobachtet und bin der Ansicht, dass, wenn nicht von früher her eine Erkrankung der Knochen oder Gelenke des Beckens besteht oder nicht im Puerperium eine septische Entzündung der Beckengelenke (eine sehr seltene Erkrankungsform) eintritt, diese Symphysenlockerungen immer auf künstliche Zerreibungen der Gelenke zurückzuführen sind. Das Gleiche gilt von den angeblich spontanen Zerreibungen der Beckengelenke.¹⁰⁰⁾

Schlaflosigkeit im Puerperium beobachtet man zuweilen bei hysterischen und hypersensiblen Individuen, ohne dass sonst eine Erkrankung vorläge. Sie kann die Wöchnerin recht herunterbringen. Die besten Dienste leistet hier das Chloralhydrat.

Complicationen des Puerperium mit zufälligen Erkrankungen.

Der Verlauf so mancher Krankheitsprocesse wird durch das Puerperium nicht wenig alterirt.

Die Lungenphthise kann im Puerperium so rasche Fortschritte machen, dass die Kranke, wie ich dies einige Male beobachtete, einige Tage post partum stirbt. Das glückliche Ueberstehen eines Puerperium berechtigt durchaus nicht zur Hoffnung auf einen gleich glücklichen Verlauf der nächsten. LEBERT¹⁰¹⁾ bestätigt dies auch und fügt noch bei, das Wochenbett übe auf die Phthise einen noch viel verderblicheren Einfluss aus als die Schwangerschaft. Unter Umständen kann das andauernde hohe Fieber die Diagnose bei der ersten Besichtigung der Kranken erschweren.

Pleuropneumonien verlaufen im Puerperium in der Regel günstig.¹⁰²⁾ Die Diagnose ist nicht so schwierig, weil der Krankheitsverlauf dieser Formen ein anderer ist, als jener typische der puerperalen Pneumonia.

Herzkrankheiten, respective Herzfehler, die von früher her bereits bestehen, sind nach LOHLEIN¹⁰³⁾ insofern im Wochenbette nicht gleichgiltig, als eine Neigung zur Recurrenz der entzündlichen Vorgänge an den bereits früher erkrankten Stellen des Gefässapparates im Wochenbette besteht, wie ich dies aus Erfahrung bestätigen kann.

Viel schwieriger kann im Beginne der Erkrankung die Diagnose bei der acuten Miliartuberculose werden, wie ich dies in einem Falle beobachtete, wo das Leiden in den ersten Tagen nach der Geburt zum Ausbruch kam. Hier braucht man in der Regel mehrere Tage, bevor man die richtige Diagnose zu stellen vermag.

Typhen sind in ihrem Beginne schwer von septischen Erkrankungen zu unterscheiden. Das Wochenbett übt auf den Typhus einen unleugbar ungünstigen Erfolg aus, es tritt leichter Collaps ein (GROSSEROW¹⁰⁴⁾). Ausserdem sind Typhuskranken zu puerperaler Infection leichter disponirt.

Diagnostische Schwierigkeiten können sich im Beginne der Erkrankung auch bei der Intermittens ergeben, wenn die ersten Fieberanfälle kurze Zeit post partum auftreten. Besteht gleichzeitig eine traumatisch-entzündliche Affection der Beckenorgane, so kann leicht ein diagnostischer Irrthum unterlaufen. Die ausgesprochenen Remissionen, sowie das typische Auftreten des Fieberanfalles erleichtern aber bald die Diagnose. Zuweilen wird die schon von früher her bestehende Intermittens eine anteponens. Häufig erkranken die Frauen erst im Puerperium, namentlich solche, welche sonst eine besondere Widerstandsfähigkeit gegen Malaria-infection zeigen. Zwischen den Fieberanfällen befinden sich die

Frauen, wenn keine Puerperalerkrankung besteht, wohl. Nicht so selten werden die Fieberanfälle im Puerperium atypisch. Die Therapie ist die gleiche wie sonst, doch soll das Leiden der Behandlung mehr trotzen als sonst. Nicht selten sollen Uterinalblutungen auftreten. Todesfälle sollen nur ausnahmsweise erfolgen (BARKER¹⁰⁵ und GOTH¹⁰⁶).

Acute Exantheme brechen selten im Puerperium aus.

Bei Variola ist das Puerperium namentlich in den schwereren Erkrankungsfällen als eine üble Complication anzusehen.

Eine noch äblere Complication giebt die Scarlatina ab. Nach GRENSER¹⁰⁷ beträgt das Mortalitätspercent im Puerperium (aus 156 Fällen entnommen) 48.7. Die Erkrankung beginnt meist in den ersten Tagen des Puerperium. Das Exanthem erscheint plötzlich, die Angina pflegt unbedeutend zu sein. Nach MARTIN¹⁰⁸ soll als häufige Complication Endometritis auftreten, doch scheint da eine Verwechslung mit dem der Scarlatina ungemein ähnlichen erwähnten *Erythema puerperale* zu unterlaufen.

Bezüglich der Masern im Puerperium sind die Ansichten getheilt. Nach UNDERHILL¹⁰⁹ sollen die Masern im Puerperium bösartiger verlaufen. GAUTIER¹¹⁰ behauptet, sie seien um diese Zeit weniger gefährlicher als während der Gravidität. Ich beobachtete einen Fall bei Gegenwart einer unbeschriebenen Parametritis. Die beiden Prozesse verliefen günstig nebeneinander, ohne sich zu tangiren.¹¹¹

Wird eine sonst gesunde Puerpera von einem nicht puerperalen Erysipel befallen, so unterscheidet sich der Verlauf in nichts von einer sonst auftretenden Rothlaferkrankung.¹¹²

Nach DRASCHE¹¹³ und HENNIG¹¹⁴ soll die Geneigtheit zur Cholera unter Puerperis eine nicht erhebliche sein. SCANZONI¹¹⁵ sagt, Cholera mache für Puerperalfieber geneigt, während HENNIG unter zahlreichen Fällen nur einmal eine abscedirende Parametritis beobachtete. Nach DRASCHE kann Cholera das Puerperalfieber unterbrechen, aber nicht aufheben.

Der *Icterus catarrhalis* zeigt, wie ich dies mehrfach gesehen, im Puerperium einen ganz normalen Verlauf.

Chorea, welche während der Gravidität aufgetreten, scheint nach einer meiner Beobachtungen und einer Mittheilung RICHARDSON'S¹¹⁶ zu schliessen, im Puerperium rasch zu schwinden.

Ueber Hydrophobie im Puerperium liegt, soweit mir bekannt, nur eine Beobachtung vor, die von COUZIER¹¹⁷ herrührt. Bei einer im 7. Graviditätsmonate gebissenen Frau, die am normalen Schwangerschaftsende ein lebendes Kind gebar, brach die Hydrophobie im Puerperium unter plötzlicher Unterbrechung der Lochien aus, fünf Tage später erfolgte der Tod.

Ovarialkystome können in seltenen Fällen im Verlaufe der Puerperium den Tod herbeiführen. Ich¹¹⁸ sah einen Fall, wo bei einer sonst gesunden Puerpera in Folge einer eingetretenen Torsion des Stieles die einkammerige Ovarie barst, worauf der Tod an allgemeiner Peritonitis eintrat.

Einen bedeutenden Einfluss übt das Puerperium auf Neubildung des Uterus aus.

Myome schwinden nicht selten im Puerperium oder verkleinern sich spontan doch wesentlich. Sie werden in den regressiven Process, welchem der Uterus anheimfällt, mit einbezogen (SCANZONI¹¹⁹), MARTIN¹²⁰), LOHLEIN¹²¹). In manchen Fällen, wo das Myom während der Geburt einem starken Drucke ausgesetzt war, kann es im Puerperium verjauchen. Nach SCHRÖDER¹²² soll dadurch die Gefahr septischer Erkrankungen bedeutend erhöht werden.

Das Carcinom des Uterus macht nach der Entbindung dem Leben der Kranken gewöhnlich bald ein Ende. Die durch den Druck bei der Geburt hervorgerufene Mortification der Neoplasma führt Gangrän herbei, die bald den Tod herbeiführt.

und dergl. mehr ein. Qualitativ verändert sich ferner die Milch bei der Galaktorrhoe und vorübergehend während der Menstruation. Gewisse Speisen verändern gleichfalls die Qualität und ebenso manche Arzneistoffe (Mercur, Jodkali etc.), welche in die Milch übergehen. Bekannt ist es, dass heftige Gemüthsbewegungen die Milchbeschaffenheit vorübergehend ändern. Untersuchungen jüngsten Datums (GODIN ¹²⁷) ergeben, dass zuweilen die Menge der Phosphate ungewöhnlich vermindert ist. Eine derartige Milch ist dem Kinde schädlich.

Wunde Brustwarzen, Schrunden begleiten häufig das Wochenbett.

Erosionen, Excoriationen entstehen durch den mechanischen Insult beim Saugen, begünstigt durch die Maceration der Warzenhaut, namentlich bei zarter Epidermis. Es schiessen kleine, mit klarer Flüssigkeit gefüllte Bläschen auf, die einreissen und kleine aber höchst empfindliche, wund Stellen zurücklassen. Bei jedesmaligem Anlegen wird der gebildete Schorf abgerissen. Diese fortgesetzte Reizung führt, insbesondere bei unrein gehaltener Warze, schliesslich zur Ulceration. Tiefliegende Warzen, die vom Kinde stärker gefasst werden müssen, erkranken noch leichter.

Fissuren, Schrunden bilden sich mit Vorliebe bei faltigen, unrein gehaltenen Warzen. In der Tiefe der Falte sammelt sich vertrocknetes Colostrum und Schmutz. Sobald das Kind zu saugen beginnt, wird die Borke weggerissen und die zarte Haut in der Falte verletzt. Auch hier begünstigen tief liegende Warzen das Wundwerden. Unter 100 Wöchnerinnen haben im Mittel 20 bis 30 wunde Brustwarzen. Erstgebärende leiden häufiger daran, als Mehrgebärende, deren Warzenhaut in Folge des früheren Stillens schon fester und derber ist. Bei unreinen Individuen kommen wunde Brustwarzen häufiger vor. Dieses Leiden stellt sich die ersten Tage nach der Geburt ein. Das hervorstechendste Symptom ist der Schmerz beim Stillen, der auch nach dem Absetzen noch länger andauert. Dieser intensive Schmerz kann das Allgemeinbefinden alteriren, ja sogar Fieber hervorrufen. Bei sehr vernachlässigten Fällen entzündet sich die ganze Warze oder verstopfen sich die Milchgänge und es entzündet sich durch Milchstauung ein Drüsenlappen. Um diesem Leiden vorzubeugen, lässt man die Warzen in der Schwangerschaft fleissig mit verdünnten Spirituosen waschen, um die Haut derber zu machen. Das Herausziehen tiefliegender Warzen nützt nicht viel, denn solche Warzen bleiben doch untauglich. Im Wochenbette müssen die Warzen nach dem Stillen jedesmal abgewaschen werden, damit die Milch nicht in den Hautfalten eintrockne. Um dem Wundwerden der Warzen vorzubeugen, lasse man das Kind möglichst frühe anlegen, sonst füllt sich die Brust zu sehr und die Warze wird zu sehr gespannt, empfindlich und eher wund. Sind die Warzen aber bereits wund, so lege man ein in kaltes Wasser oder in Aqua Goul. getauchtes Lappchen auf. Bei stärkeren Schrunden atze man mit Höhlenstein. Unter dem Schorf ersetzt sich die Epidermis und das Stillen wird weniger schmerzhaft. Bei sehr heftigen Schmerzen muss das Stillen temporär oder dauernd aufgegeben werden. Warzenbütchen nützen nicht viel, denn das Hineinzerren der Warze in das Hütchen macht starke Schmerzen. HAUSMANN ¹²⁸ empfiehlt bei wunden Warzen Waschungen mit 5%igem Carbolwasser.

Die Phlegmone, die Entzündung des subcutanen Bindegewebes der Brustdrüse, ist eine seltene Erkrankung. Ausnahmsweise nur ist sie diffus, gewöhnlich beschränkt sie sich auf die Areola. Gewöhnlich ist die Entzündung eine fortgepflanzte von wunden Brustwarzen oder entzündeten Talgdrüsen. Sehr selten ist sie die Folge septisch infectirter Excoriationen der Warzen. In letzterem Falle entwickelt sich zuweilen ein phlegmonöses Erysipel, welche die ganze Mamma ergreifen kann. Die Entzündung beginnt mit einer dunklen Rothung, Anschwellung und Spannung, der Schmerz folgt. Das Anlegen des Kindes wird bald unmöglich. Entweder zertheilt sich die Entzündung binnen 3 bis 6 Tagen oder bilden sich umschriebene, den Furunkeln ähnliche, bis walnussgrosse Knoten, die abscediren. Zuweilen bildet sich die Phlegmone aus einer

werden sie klopfend, stechend und steigern sich zu bedeutender Höhe, weil die im Entzündungsherde verlaufenden Nerven stark comprimirt werden. Fieber stellt sich ein, sobald die Entzündung intensiver wird, zuweilen selbst mit Schüttelfrost. Nach wenigen Tagen fällt das Fieber ab, hebt sich aber wieder, sobald die Eiterung beginnt. Meist cessirt die Milchsecretion, sobald die Eiterung beginnt. Zuweilen zertheilt sich die schon bestehende Anschwellung, nachdem das Fieber und die Schmerzen früher aufgehört haben. Dies ist aber nur die Ausnahme. In der Regel schreitet die Entzündung weiter, die Schmerzen nehmen zu, das Fieber steigert sich, der ergriffene Lappen schwillt immer mehr an, erweicht, bis sich schliesslich an einer umschriebenen Stelle die Haut verdünnt, röthet und man eine deutliche Fluctuation fühlt. Schreitet keine ärztliche Hilfe ein, so bricht die Haut in der 3. bis 8. Woche an einer oder an mehreren Stellen auf, worauf sich der Eiter nach aussen entleert. Die Hautöffnungen führen in unregelmässige, verschieden grosse Abscesshöhlen, von welchen die eine oder die andere manchmal mit einem Milchgange communicirt, so dass gleichzeitig Milch und Eiter ausfliesst. Der Durchbruch des Eiters ist das Ende des Schmerzes. Meist bleibt des Weiteren eine Milchfistel zurück, die sich erst mit Aufhören der Lactation schliesst. Bei stark vernachlässigten Entzündungen, wo der Process weit und tief greift, kann es zu einer submamären Phlegmone, zu Eitersenkungen, zu consecutiven Entzündungen der Brustmuskeln oder gar zu einer Periostitis der Rippen oder einer Pleuritis kommen. Es kann die ganze Drüse ergriffen werden und auseitern, so dass nur ein leerer Hautsack zurückbleibt. Mit dem Durchbruche des Eiters hört das Fieber auf und das Allgemeinbefinden wird ein normales. Bei massiger Ausbreitung der Entzündung tritt in 2—3 Wochen Genesung ein. Einen letalen Ausgang muss man dann erwarten, wenn Verjauchungen der Drüse in Folge von Sepsis eintreten. Ausnahmsweise nur erfolgt eine Wucherung des ergriffenen Bindegewebes um die erweiterten Drüsengänge und bilden sich fibröse Knoten, s. g. Milchknoten, welche die benachbarten Drüsengänge zur Atrophie bringen.

Die Diagnose ist, da sich der Process vor den Augen des Arztes abspielt, leicht. Die Prognose wird nur dann ungünstig, wenn die Entzündung vernachlässigt wird oder Theilerscheinung des Puerperaltiebers ist.

Die Therapie sei vor Allem prophylaktisch. Alle schädlichen Momente, welche eine Mastitis herbeizuführen vermögen, sind fernzuhalten. Excoriationen und Schrunden müssen behandelt werden. Stauungen der Milch sind mittelst fleissigen Anlegen des Kindes, eventuell ausserdem noch eines zweiten, rasch zu beseitigen. Die schweren Brüste sind zu unterstützen. Die Nahrung und der Biergenuss werden eingeschränkt. Eventuell wirke man ableitend auf den Darm. Kräftige Actionen mit den Armen verbiete man.

Trotz Entzündungserscheinungen auf, so begeben sich die Frau zu Bette, verhalte sich ruhig und lege den Eisbeutel auf. Bei starken Schmerzen mache man eine subcutane Morphiuminjection. Stellt sich Eiterung ein, so incidire man möglichst frühe, sobald man eine dunkle Fluctuation fühlt. Wenn nöthig, mache man eine Gegenöffnung zur besseren Entleerung des Eiters. Womöglich eröffne man den Abscess unter antiseptischen Vorsichtsmaassregeln. Nachdem die Gegend der Incisionsstelle mit Carbolwasser abgewaschen wurde, eröffne man unter Carbolspray des Abscess mit einem gehörig desinficirten Messer und entleere den Eiter durch Druck und mit dem eingeführten Finger. In die Wunde lege man ein Drainrohr, das kurz abgeschnitten wird. Auf die Wunde kommt eine starke Schichte Carbolwatte und darüber ein Gaze-Compressenverband. 12 Stunden später wird der definitive Verband angelegt. Das Drainrohr wird gewechselt, auf die Wunde kommt ein Schutztaffet und über diesen eine Lage Gaze-Compressen und dann ein Stück Mackintosh. Ein neuer Verband wird nur dann angelegt, wenn das Secret den Verband durchnasst. Sichert der Eiter in Abwesenheit des Arztes durch, so wird nur eine frische Gaze-Compresse aufgelegt. Bei strenger Einhaltung dieser Behandlung heilt die Mastitis sehr rasch. Schon beim zweiten Verbands am 2. bis 3. Tage

man alle Organe normal. Begünstigt wird dieser Vorfall durch den vermehrten Fibringehalt des Blutes der Frischentbundenen, die bestehende Anämie und zuweilen ungemein verlangsamte Herzaction.

Es kann aber auch die gesunde Wöchnerin an einem plötzlich eintretenden Lungenödem zu Grunde gehen. Dasselbe wird wahrscheinlich durch die gleichen Momente bedingt, die die spontane Gerinnung des Blutes herbeiführen.

Schliesslich kann der Tod der Wöchnerin durch Lufteintritt in die Venen der Placentarstelle bei gewaltsamem, gleichzeitigem Eintreiben von Wasser und Luft in das Uteruscavum herbeigeführt werden (OLSHAUSEN¹³⁰, LITZMANN¹³¹). Diese Todesfälle sind immer auf ein nicht entsprechendes Verfahren ein Ausserachtlassen der nöthigen Vorsichtsmaassregeln, zurückzuführen. Der Tod tritt hier plötzlich unter Athemnoth, Röthung des Gesichtes, Kälte der Extremitäten und Kleinheit des Pulses ein. Um einem solchen unglücklichen Zwischenfall vorzubeugen, ist es besser, sich statt einer Klysopompe eines Irrigators bedienen, da bei Benützung dieses Geräthes ein Miteinpumpen von Luft unmöglich gemacht wird.

Literatur: ¹) Blot, Bulletin de l'acad. de méd. Tom. XXVIII. Nr. 21. 1876. pag. 926. — ²) Marey, Citat von Meyburg. — ³) Hémeu, Archiv gén. de méd. 6. Bd. XII, pag. 154. Août 1868. — ⁴) Fritsch, Archiv für Gyn. Bd. VIII, pag. 384. ⁵) Lohlein, Zeitschr. f. Geb. und Frauenkrankh. pag. 404. — ⁶) Meyburg, Archiv für Gyn. Bd. XII, pag. 114. — ⁷) Schroder, Lehrb. der Geburtshilfe. 6. Aufl. pag. 220. ⁸) Olshausen, Gyn. Centralbl. 1881. pag. 49. — ⁹) Buffet, Thèse de Paris. 1877. pag. 1. Gyn. Centralbl. 1878. pag. 84. ¹⁰) Olshausen, l. c. — ¹¹) Gassner, Monatsschr. Geb. und F. Bd. XIX, pag. 47. — ¹²) Spiegelberg, Geburtshilfe. 2. Aufl. pag. 260. ¹³) Kustner, Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 2 u. ff. — ¹⁴) Friedländer, Archiv für Gyn. Bd. IX, pag. 22. — ¹⁵) Langhans, Archiv für Gyn. Bd. VIII, pag. 287. ¹⁶) Leopold, Archiv für Gyn. Bd. XII, pag. 169. — ¹⁷) Balin, Archiv für Gyn. Bd. XII, pag. 157. — ¹⁸) Friedländer, l. c. — ¹⁹) Leopold, l. c. — ²⁰) Patenko, Archiv für Gyn. Bd. XIV, pag. 422. — ²¹) Bailly, Arch. de tocologie. 1874. pag. 449. — ²²) Mag. Gaz. med. ital. Prov. Venet. 1877. Nr. 15 u. 16. — ²³) Rauber, „Ueber den Ursprung der Milch und die Ernährung der Frucht im Allgemeinen.“ Leipzig 1879. Ref. im Gyn. Centr. 1879. Nr. 23. pag. 575. — ²⁴) Zuelzer, Deutsche Zeitschr. für prakt. Heilk. 2 u. 3. 1879. — ²⁵) Kleinwächter, „Das Verhalten des Harnes im Verlaufe des normalen Wochenbettes.“ Archiv für Gyn. Bd. IX, pag. 370. — ²⁶) Hofmeister, Zeitschr. für physiolog. Med. 1877. Bd. I, pag. 111. — ²⁷) Johannowsky, Archiv für Gyn. Bd. XII, Heft 2. — ²⁸) Kulmbach, Zeitschr. für Geburtshilfe und Gyn. Bd. IV, Heft 2. — ²⁹) Spiegelberg, Lehrb. der Geburtshilfe. 2. Aufl. pag. 199. — ³⁰) Aveling, The obstetr. Journ. of Gr. Brit. 1877. Febr., April und März. — ³¹) Paterson, The obstetr. Journ. of Gr. Brit. 1879. Dec., Nr. 81. pag. 564 und 1880. Jan. 15. Nr. 83. pag. 10. — ³²) Olshausen, Archiv für Gyn. Bd. II, pag. 273. — ³³) Kleinwächter, Prager Vierteljahrsschr. Bd. III, pag. 81. — ³⁴) Klemmer, Winckel's Beob. u. Stud. Bd. II, pag. 175. — ³⁵) den Vortrag Thomas Cairns und die Mittheilungen Keiller's in den Obstetr. Trans. of Edinburgh. Bd. II, pag. 384 u. 388. — ³⁶) Anderson, Gyn. Centralbl. 1880. pag. 1. — ³⁷) Cutter, Amer. Journ. of Obstetr. 1878. pag. 364.

Anserdem siehe noch bezüglich des Verhaltens der Körperwärme: H. Charité-Annalen. Bd. V. 2. 1854. — Winckel, Monatsschr. für Geb. Bd. XX, pag. 1. — Grunewald, Petersburger med. Z. 1863. Heft 7, pag. 1. — Lehmann, Nederl. Tijdschr. v. Geneeskunde. 1865. — Schroder, Monatsschr. für Geb. Bd. XXVII, pag. 108 und 109. — Werk Schwg. Geb. und Wehbt. pag. 177. — Wolf, Monatsschr. für Geb. Bd. X, pag. 241. — Baumfelder, Beiträge zur Beobachtung der Körperwärme. Dissert. Leipzig 1868. — Lefort, Etudes cliniques etc. Thèse. Strassburg 1869. — Howe, Amer. Journ. of Obstetr. 1875. pag. 511. Bezüglich des Verhaltens des Pulses: M. Clinton, Theob. Memoirs on diseases of women. Dublin 1863. pag. 356. — Dumas, Arch. Tues. July 1878. pag. 410. Bezüglich des Verhaltens der Respiration: Dohrn, Monatsschr. für Geb. Bd. XXVIII, pag. 460. Bezüglich des Verhaltens des Uterus: Hecker, Zeitschr. der Gesellsch. der Wiener Aerzte. Bd. VIII, 1862. pag. 2. — Hecker, Klin. Geburtskunde. Bd. I, 1861. pag. 85. — Duncan, Archiv für Gyn. Bd. VI, pag. 427. — Credé, Archiv für Gyn. Bd. I, pag. 84. — Pfannkuch, ibid. Bd. III, pag. 337. — Ed. Martin, Zeitschr. für Geb. und F. Bd. I, pag. 105. — Börner, „Ueber den puerperalen Uterus.“ Graz 1875. — Wieland, Etudes sur l'involution. — Bidder und Suttgen, „Aus der Geburanstalt des kaiserl. Erziehungshauses.“ Petersburg 1874. pag. 128. — Serkoff, Obstetr. Journ. of Gr. Brit. Oct. 1875. pag. 477. — Lott, Zur Anat. und Phys. des Uter. ut. Erlangen 1872. pag. 101. Bezüglich der Innentlache des puerperalen

Ahlfeld, Schmidt's Jahrb. Bd. CLXIX. 1876. pag. 185. Eine Reihe zusammengestellter Fälle. Basham, Ref. im Gyn. Centralbl. 1877. pag. 190. Bontecon, Ref. im Gyn. Centralbl. 1878. pag. 288. Horwitz, Ref. im Gyn. Centralbl. 1879. pag. 152. Köstlin, Inaug.-Dissert. Tübingen 1880. Ref. im Gyn. Centralbl. 1880. pag. 165. Studley, Amer. Journ. of Obstetr. 1879. pag. 269. — ¹⁰¹⁾ Lebert, Journ. de méd. et de chir. 1878. pag. 178. Ref. im Gyn. Centralbl. 1878. pag. 282 und Arch. f. Gyn. Bd. IV, pag. 157. — ¹⁰²⁾ Lohlein, Zeitschr. für Geb. und F. Bd. I, pag. 307. — ¹⁰³⁾ Vgl. August Macdonald, Obstetr. Transact. of Edinburgh Bd. IV, pag. 330. — ¹⁰⁴⁾ Gusserow, „Ueber Typhus bei Schwangeren, Gebarenden und Wöchnerinnen.“ Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 17. Vgl. auch Litten, Charité-Annalen. 1881. pag. 116. — ¹⁰⁵⁾ Barker, Amer. Journ. of Obstetr. 1880. pag. 271. — ¹⁰⁶⁾ Goth, Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. VI, pag. 17. — ¹⁰⁷⁾ Grenser, Archiv für Gyn. Bd. XVI, pag. 488. — ¹⁰⁸⁾ Martin, Zeitschr. für Geb. und F. Bd. I, pag. 325. — ¹⁰⁹⁾ Underhill, The obstetr. Journ. of Gr. Brit. 1880. July. Ref. im Gyn. Centralbl. 1880. pag. 572. — ¹¹⁰⁾ Gautier, Annales des Gyn. 1879. Mai. — ¹¹¹⁾ Kleinwächter, Wiener Med. Presse. 1880. pag. 206. — ¹¹²⁾ Kleinwächter, Wr. Med. Presse. 1880. pag. 946. — ¹¹³⁾ Drasche, „Die epidemische Cholera.“ Wien 1861. pag. 293. — ¹¹⁴⁾ Hennig, Monatsschr. für Geb. und F. Bd. XXXII, pag. 34 und 53. — ¹¹⁵⁾ Scanzoni, Hennig, l. c. pag. 53. — ¹¹⁶⁾ Richardson, Boston med. and chir. Journ. 1877. Gyn. Centralbl. 1877. pag. 263. — ¹¹⁷⁾ Gonzier, Journ. de Thérap. 1877. Nr. 14. — ¹¹⁸⁾ Kleinwächter, Prager Vierteljahrsschr. Bd. CVII, pag. 113. — ¹¹⁹⁾ Scanzoni, Lehrb. der Krankh. der weibl. Sexualorg. 5. Aufl. 1875. pag. 273. — ¹²⁰⁾ Martin, Berliner Beitr. Bd. III, pag. 33. — ¹²¹⁾ Lohlein, Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. I, pag. 120. — ¹²²⁾ Schröder's Lehrb. der Geb. 6. Aufl. 1880. pag. 790. Vgl. auch Gusserow, „Neubildungen des Uterus.“ Handb. der Frauenkrankh. Herausgeg. von Billroth, Abth. IV. — ¹²³⁾ Vernetil, Gaz. des hôp. 1877. Nr. 52 und Bull. et Mém. de la Soc. de Chir. 1877. Tom. III. Nr. 5. — ¹²⁴⁾ Ancona, Gaz. med. et prov. venet. 1877. Nr. 3. Ref. im Gyn. Centralbl. 1877. pag. 39. — ¹²⁵⁾ Joulin, Citat. in Spiegelberg's Lehrb. der Geb. 1. Aufl. 1878. pag. 698. — ¹²⁶⁾ Vgl. Prochownick, Gyn. Centralbl. 1878. pag. 3. — ¹²⁷⁾ Godin, Annales de Gyn. Febr. 1881. pag. 157. — ¹²⁸⁾ Hausmann, Berliner klin. Wochenschr. 1878. Nr. 14. — ¹²⁹⁾ Klotz, „Ueber einige seltene Erkrankungen der weiblichen Brustdrüse.“ Archiv für Chir. Bd. XXV, pag. 49. — ¹³⁰⁾ Olshausen, Monatsschr. für Geb. und F. Bd. XXIV, pag. 350. — ¹³¹⁾ Litzmann, Archiv für Gyn. Bd. II, pag. 176.

Ausserdem vergleiche noch bezüglich des Puerperalfiebers: Kiwisch, „Die Krankheiten der Wöchner.“ 1840-41 und Klin. Vortr. 4. Aufl. Bd. I, pag. 600. — Litzmann, „Das Kindbettfieber.“ Halle 1844. — Chiari, Braun und Spath, „Klinik der Geburtskunde.“ pag. 423. — Veit, Puerperalkrankheiten. 2. Aufl. 1867. — Schröder, „Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett.“ 1867. pag. 197. — Spiegelberg, „Ueber das Wesen des Puerperalfiebers.“ Volkmann's Vorträge. 1870. Nr. 3. — Ferber, „Die Aetiologie, Prophylaxe und Therapie des Puerperalfiebers.“ Schmidt's Jahrb. Bd. CXXXIX und CXL, pag. 318 und 315. — Landau, Archiv für Gyn. Bd. VI, pag. 147 und Verhandl. der Deutschen Gesellsch. für Chir. Bd. III, Berlin 1874. Berliner klin. Wochenschr. Nr. 12 u. 13. 1875. — Haiberg, „Die puerperalen und pyämischen Processe.“ Leipzig 1873. — Virchow, „Ueber puerperale, diffuse Metritis und Parametritis.“ Virchow's Archiv. Bd. XXIII, pag. 415. — Olshausen, Volkmann's klin. Vortr. Nr. 28. — Bischoff, Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte. 1875. Nr. 22 u. 23. — Fritsch, Volkmann's klin. Vortr. Nr. 107. — Denkschrift der Puerperalfieber-Commission. Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. III, pag. 1. — Roehr, „Untersuchungen etc.“ Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. III, 1878. pag. 17. — May Ruge, Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. IV, 1880. pag. 195. — Veit, Zeitschr. für Geb. und Gyn. Bd. VI, 1881. pag. 408.

Bezüglich der Krankheiten der Mamma vgl. noch: Virchow, Krankh. Geschwülste. Bd. I, pag. 283. — Kehler, Beiträge. Bd. II, pag. 57. — Hausmann, Berliner klin. Wochenschr. 1878. Nr. 14. etc. etc.

Kleinwächter.

Pulegium. *Herba Pulegii*, s. „Mentha“, IX, pag. 14.

Pulmonalarterie, Pulmonalfehler. s. „Herzklappenfehler“, VI, pag. 457.

Pulmonaria, Lungenkraut. Die in der franz. Pharm. officinellen Blätter von *P. officinalis*, *L. Borragineae*; Schleim und etwas Gerbstoff enthaltend, in Infus als Brustthee.

Pulpa (Mus) wird zum Unterschiede von Roob (Bd. V, pag. 193) durch Behandeln fleischiger Früchte mit heissem Wasser ausgezogene und zu Consistenz eines steifen Extractes eingedickte Fruchttheile genannt. Officinell ist *Pulpa Tamarindi*, in Oesterreich auch *Pulpa Cassiae*. Die zu heissem Wasser zu einem dünnen Brei aufgeweichten Früchte (bei Bereitung von Tamarindenmus das käufliche, stark verunreinigte Fruchttheile) werden durch

Sieb von den Schalen, Kernen, Fasern etc. befreit, hierauf durch Verdunsten das Wasser entfernt und vor dem Ende des Eindampfens $\frac{1}{2}$ vom Gewichte des Muscs Zucker zugesetzt. Musc wie Koobs werden theils für sich theelöffelweise genommen, theils als Constituentien für Latwergen und Bissen gebraucht, seltener flüssigen Arzneien zugesetzt, da sie diesen ein unappetitliches Aussehen ertheilen.

Bernatzik.

Pulpitis, Entzündung der Zahnpulpa. Die Zahnpulpa ist die reducirte Matrix des Zahnes. Sie besteht aus granularem Gewebe, dessen oberste Lage die Odontoblasten bilden, deren Fortsätze in die Dentinkanälchen sich erstrecken. Das Organ ist sehr reich an Gefässen und Nerven, liegt eingeschlossen in einer Höhle, deren Zugang durch den Wurzelcanal ist; dieser ist sehr eng, so dass leicht, schon bei geringer Congestion, eine Incarceration der Venen in demselben eintritt und die in ihrem Kronentheile umfangreichere Pulpa damit eine Blutstase erleidet, anschwillt und in ihrer Höhle einen allseitigen Druck erleidet, der wegen des Nervenreichthums so ausserordentlich schmerzhaft empfunden wird.

Es lässt sich nicht leugnen, dass solche Zustände auch an einem gesunden Zahn, wenn auch seltener, als an einem nekrotisch zerstörten, eintreten können, wenn äussere oder innere Reize auf die Pulpa einwirken, die zu Congestionen Veranlassung geben. Gewöhnlich aber zeigen sich die Erscheinungen der Pulpitis, wenn die Zerstörung der Zahnschubstanz der Pulpa so nahe gekommen ist, dass chemische oder physikalische Agentien auf sie einwirken können, oder wenn die Pulpahöhle geöffnet und diesen direct zugänglich geworden ist.

Unter normalen Verhältnissen erscheint die Pulpa kaum rosa, treten jedoch Congestionszustände ein, so wird sie entschieden roth und mit der Zunahme derselben dunkelblau; häufig haben Gefässzerreissungen stattgefunden. Hat sich eine genügende Communication mit der necrotischen Höhle gebildet, so ragt die Pulpa in diese in der Gestalt einer mehr oder weniger umfangreichen Granulationsgeschwulst hinein: ihr Gewebe ist dann hyperplastisch geworden, sie ist von dem Drucke innerhalb der Pulpahöhle befreit, der Druck auf die Nerven ist beseitigt und damit sind auch die heftigen Schmerzen geschwunden, die während der Incarceration stattfanden, die Nerven sind von Granulationsmassen bedeckt und gegen äussere Einflüsse geschützt; Schmerzhaftigkeit zeigt sich erst dann wieder, wenn diese Decke von chemischen oder physikalischen Agentien durchdrungen wird, mechanisch entfernt wird oder eiterig zerfällt. Aber auch eine wiederkehrende Congestion in der zu Tage liegenden Pulpa, die dann bisweilen als pulsirende Geschwulst erscheint, ruft einen neuen Schmerzensanfall hervor, der nach einer geringen Blutung aus dem Organe für kurze Zeit sich beseitigen lässt: solche führen die Patienten oft durch Saugen herbei.

Die subjectiven Erscheinungen lassen den Schluss zu, dass bald mehr das Gefässsystem, bald mehr das Nervensystem bei den Vorgängen in der Zahnpulpa betheiligt ist. Häufig wiederkehrende Odontalgien, bei denen der Schmerz pulsirend ist, und wenn gleichzeitig Congestionen zum Kopfe überhaupt vorhanden sind oder eine Unterdrückung gewohnter Ausleerungen (Menses), stattgefunden hat, deuten darauf hin, dass die Gefässe vorwiegend betheiligt sind. Ist der Schmerz dagegen heftig und lancinirend, verbreitet er sich über die Fasern des Trigemini, so ist zu schliessen, dass die Nerven vorwiegend betheiligt sind.

Dies letztere zeigt sich, wenn die Entzündung in Vereiterung oder Verjauchung übergegangen ist. Ist die Pulpahöhle geöffnet, so kann der Eiter oder die Jauche abfliessen, der Schmerz bleibt dann mässig oder hört ganz auf. Ist die Pulpahöhle aber geschlossen, so infiltrirt sich die Masse in die Zahnpulpa und ruft die heftigsten Schmerzen hervor; auch in solchem Falle vermag die Eröffnung der Pulpahöhle und der bewirkte Abfluss des Secretes oft plötzlich Beseitigung des Schmerzes herbeizuführen.

Überschreiten die Entzündungserscheinungen eine gewisse Höhe nicht, wirken keine neuen Reize auf die Zahnpulpa ein, so wird die Zellenthätigkeit in

erselben angeregt, und es bildet sich Ersatzdentin, sowohl an der Pulpa als an der abgeschlossenen Zahnpulpa, wodurch das Organ abgekapselt wird. Unter denselben Umständen aber kann auch die Bildung von Dentinoiden geschehen, die als Schmerzreger wirken und heftige, über viele oder alle Zähne verbreitete Odontalgien herbeiführen: an gesunden Zähnen als Folge anhaltender Congestionen.

Die Schmerzen verbreiten sich, je länger die Zahnpulpa dem Reize unterworfen ist, um so weiter, sie beschränken sich nicht auf die Dentalfasern, erstrecken sich vielmehr über einen grösseren oder geringen Theil des Trigemini. Dies geschieht umso mehr, je weiter die afficirten Zähne im hinteren Theil des Mundes sich befinden und je länger die Schmerzen bestehen. Nicht selten ist eine Stelle auf dem Scheitelbein vorwiegend empfindlich, ebenso tritt der Schmerz am Hinterhaupt und im Genick auf und erstreckt sich über den Arm. Die Bewegungsnerven nehmen Theil, mimischer Gesichtskrampf kann neben masticatorischem erscheinen, spastische Contracturen im Arme werden beobachtet und Fälle von allgemeinen Krämpfen mit epileptischem Charakter sind mitgetheilt. Störungen in den Functionen der Sinnesorgane: des Auges, des Ohres und des Geschmacksorgans sind als Begleiter der Pulpitis angeführt worden. Solche secundären Erscheinungen treten nicht immer mit den Schmerzanfällen zusammen auf; es ist auffällig, dass bei sehr langer Dauer die Localaffection viel weniger in das Bewusstsein tritt, als die sich daran knüpfenden weiteren Erscheinungen. Schon wenn eine Pulpareizung, die ab und zu wiederkehrt, etliche Tage bestanden hat, vermag der Patient den Ausgangspunkt nicht mehr anzugeben, nicht einmal, ob der Schmerz im Ober- oder Unterkiefer seinen Sitz habe, so dass man immer erst durch Berührung des schmerzhaften Punktes den eigentlichen Sitz des Leidens feststellen muss und ohne solches Verfahren zu keinem Eingriffe schreiten darf.

Geht die Gefässcongestion in der Zahnpulpa nicht in Vertheilung über, so ist der Ausgang:

1. In Vereiterung. Bei blossliegender Pulpa zerfallen die Granulationsmassen und der Schmerz, der nach Bildung derselben beseitigt war, kehrt wieder. Ist die Pulpahöhle geschlossen, so tritt dann ein pulsirender Schmerz auf und wird der Eiter nicht durch Eröffnung der Höhle entleert, so infiltrirt er sich in das Gewebe der Pulpa, durchdringt die Zahnbeinsubstanz, kommt mit der Wurzelhaut in Berührung und ruft auf diesem Wege, wie auch dadurch, dass er in die Alveole gelangt, die Erscheinungen der Periodontitis hervor. Ein solcher Vorgang tritt leichter bei den unteren als bei den oberen Zähnen ein. Wird der Eiter rechtzeitig entleert, ehe eine Infiltration durch die ganze Zahnpulpa stattgefunden hat, so entwickeln sich Granulationen, der gesunde Theil der Pulpa wird durch diese geschützt und kann sich durch Ersatzdentin abkapseln.

2. Die Zahnpulpa geht in Verjauchung über, ihre Masse verwandelt sich in eine braune oder grünliche Substanz, die sich durch einen ausserordentlich üblen Geruch charakterisirt, wischt man einen solchen Zahn mit einem Wattebäuschchen aus, so erkennt man solchen Vorgang deutlich durch den Geruch. Fast stets findet in solchem Falle eine Theilnahme der Wurzelhaut an dem Infiltrat der Pulpa statt, indem die Jauche bald die Zahnbeinsubstanz und das Gummigewebe durchdringend zur Alveolardentalmembran gelangt. Unter Umständen findet in dem obersten Theil der Zahnpulpa Verjauchung, ihre Masse in einen stinkenden Brei zerfallen, darauf folgt eine Region der Vereiterung und am Ende eine der Congestion.

3. Die Pulpitis geht bei langsamen Verlaufe in Dentiunculus über, indem das Zellenleben durch die Congestion zu erhöhter Thätigkeit wird und aus den kernlosen Zellen kernhaltige sich bilden, die zu unvollkommenen Odontoblasten auswachsen. Das neugebildete Dentin tritt selten in Verbindung mit dem ursprünglichen, die Dentinröhrchen sind unregelmässig gelagert, theils nur angedeutet; bald finden sich an ihr

nur Hohlräume, bald erscheint die Masse ganz amorph. Der Krankheitsherd wird durch solche Bildung ganz oder theilweise abgeschlossen, sowie auch die ganze Pulpaböhle von solcher Neubildung erfüllt werden kann.

4. Die Entzündung der Zahnpulpa nimmt den Ausgang in Verödung, von dem das Organ im Ganzen oder theilweise betroffen wird. Es finden sich entweder ganz gestaltlose Ueberreste oder diese treten in der Form der netzförmigen Atrophie auf, deren Beginn in einer Erkrankung der Blutgefässe zu suchen ist. Diese erscheinen meistens leer, ein geringer Theil zeigt noch einen rothen Inhalt, ferner enthalten sie Cholestearinkrystalle, sind mit Fettpartikeln erfüllt, schliessen Anhäufungen colloider Massen in sich, oder sind endlich verkalkt. In den Lumina der Gefässe finden sich Querwände. Die Zellenformation ist geschwunden, das Pulpagewebe in eine netzförmige structurlose Masse verwandelt, hat das Aussehen eines cavernösen Körpers. Die Blutgefässe haben an Umfang zugenommen, ihren Charakter als Venen oder Arterien verloren, verlaufen geschlängelt und werden durch das entartete Pulpagewebe vielfältig eingeschnürt. Die Nerven enthalten eine trübe, körnige Substanz, es finden sich in ihnen kalkige Massen.

Eine andere Form der Verödung kommt dadurch zu Stande, dass sich in der Zahnpulpa drusige Kalkmassen regellos ablagern, unter denen das Organ zu Grunde geht.

5. Bei blossliegender Pulpa kann sich unter mässig einwirkenden Reizen eine Pulpahypertrophie entwickeln, die aus einem reich vascularisirten Granulationsgewebe besteht. Es findet sich im Zahn ein verschieden grosser Tumor, der bei der Berührung reichlich blutet, aber unempfindlich ist, erst wenn man mit einem Stilet tiefer eindringt und die Pulpanerven trifft, zeigt sich heftiger Schmerz, wodurch sich diese Hypertrophien von Zahnteischwucherungen unterscheiden, die ebenfalls in eine necrotische Höhle eines Zahnes hineinwachsen können. Ein solcher Tumor kann die ganze Zahnkrone überwuchern, mit dem Zahnteische verwachsen und als beliebig grosse Neubildung erscheinen, die meistens eine exulcerirte und secernirende Oberfläche darbietet.

6. Die Entzündung der Zahnpulpa erstreckt sich auf das Alveolardentalperiost, indem a) die Blutstauung in dieser, auch solche in jenem hervorruft: b) die Entzündungsproducte aus der Pulpa in die Alveole gelangen oder durch Dentin und Cement durchdringen und in dieser Weise mit der Alveolardentalmembran in Contact gerathen.

Entzündung, Vereiterung und Verjauchung treten in dem blutreichen und umfangreichen Organe, wie es in den jungen Zähnen vorhanden ist, viel häufiger auf, als in den Zähnen älterer Personen, bei denen die Vorgänge der Verödung sich häufiger zeigen und sonst die Processe weniger schmerzhaft und langsamer verlaufen.

Die Ursachen der Pulpitis sind in den meisten Fällen in physikalischen Insulten zu suchen, von denen die Zahnpulpa getroffen wird. Dies geschieht am häufigsten, wenn eine Zerstörung der Zahnschubstanz chemische oder physikalische Agentien bis in die Nähe des Centralorgans gelangen lässt. Besonders ereignet sich dies, wenn Zähne mit guten Wärmeleitern ausgefüllt werden, oder wenn diese gar mit einer blossliegenden Pulpa in Berührung kommen, zumal wenn diese in Folge von Entzündungsvorgängen ein Secret bereits liefert, das durch eine dicht abschliessende Obturationsmasse an seinem Abflusse verhindert wird; Pulpitis und Periodontitis sind dann die gewöhnlichen Folgen. Wird die Cementschicht durch Schwund der Alveole oder durch Alveolar-Exostose blossgelegt, so finden auch von solchen Stellen aus, da sie der schützenden Schmelzdecke entbehren, Reizungen der Zahnpulpa statt, aber selten kommt es dann zur Entzündung mit ihren Ausgängen, da dergleichen ausschliesslich an den Zähnen älterer Personen sich findet; der Reizzustand endet vielmehr in Verödung des bereits gefässarmen Organs unter der Form der Verkalkung oder Verfettung.

Die locale Erkrankung kann durch anderweitige Körperzustände gesteigert werden, welche Congestionszustände nach dem Kopfe bedingen oder den Blutfluss von demselben hemmen: so tritt z. B. der Zahnschmerz häufig nach der Mittagsmahlzeit ein oder des Nachts bei horizontaler Lage, so dass aus solchen Umständen auf einen Intermittensprocess geschlossen worden ist und demgemäss die Behandlung eingeleitet wurde. Ebenso wirken Gastricismen ein. Menstruationsanomalien, Schwangerschaften, bei denen so häufig die Beschaffenheit der Blutgefässe sich verändert, sind von entschiedenem Einfluss auf die Erzeugung der Pulpaeentzündung. Ferner erhitzen Getränke, eisenhaltige Mineralwässer, Gemüthsbewegungen, hohe Temperatur. Nicht weniger wirken darauf hin entzündliche Catarrhe und tieferhafte Rheumatismen. Auf alle solche Zustände ist bei der Behandlung Rücksicht zu nehmen, sie steigern nicht nur eine bereits vorhandene locale Erkrankung, sie selbst vermögen auch solche zu erzeugen.

Die Behandlung ist vornehmlich eine locale und hat zunächst den Zweck, die Schmerzen zu beseitigen. Schwierigkeiten können dem Auffinden des erkrankten Zahnes sich entgegenstellen dadurch, dass die necrotische Stelle sehr verborgen liegt: sie kann vom Zahnfleische bedeckt sein, mit Schleimmassen, von der Farbe des Zahnes; ausgefüllt sein, oder sie liegt sehr verborgen in den Interstitien der Zähne; oft ist kaum ein punktförmiger Zugang vorhanden, nur die weisse, milchige oder bläuliche Verfärbung der Schmelzschicht, oft nur an einer wenig umfangreichen Stelle, deutet auf das Vorhandensein einer perforirenden Necrose des Zahnbeins.

1. Ist bei Entzündung die Pulpahöhle geöffnet, so wird der Zugang zu derselben durch Aufbohren so herzustellen gesucht, dass die localen Mittel mit dem erkrankten Organ sicher in Contact kommen. Vornehmlich kommen Aetzmittel zur Verwendung und allgemein bewährt ist der Gebrauch des Arseniks. Nachdem die necrotische Hülle des Zahnes sorgfältig gereinigt und ausgetrocknet ist, wird das Mittel in Pulverform vermittelst eines Wattobäuschchens auf die blossgelegte Pulpa gebracht und die Höhle mit Wachs, Guttapereba oder einem anderen Klebemittel gut verschlossen. In Stelle der arsenigen Säure in Pulverform wird auch eine Paste, bestehend aus: *Morph. mur.*, *Cresotol*, *Acid. arsenicos. sat.* angewendet. Bei der Application ist darauf zu achten, dass nicht Theile des Aetzmittels in die Alveole gerathen und Veranlassung zu einer Periodontitis geben. Das Aetzmittel bleibt 24 Stunden im Zahne liegen. Besteht der Schmerz noch fort, so liegt der Grund oft darin, dass der Zugang zur Pulpahöhle ein gekrümmter ist und dass dadurch das Aetzmittel nicht genügend zur Wirkung kommen konnte; dann wird der Zugangscanal erweitert und die Application wiederholt, bis die Sondirung vollständig schmerzlos ist. Das Aetzmittel ruft eine Schorfbildung hervor, und ein solcher Schorf muss sich erst abstossen, ehe daran gedacht werden kann die Pulpahöhle irgendwie zu obturiren. Um die Pulpa vor schädlichen Agenten zu schützen, wird nach Entfernung des Aetzmittels auf den Schorf ein Verband mit spirituöser Carbollösung gebracht und darüber ein Verschluss aus Watte, die in Opiumtinctur und alkoholische Tanninlösung getaucht ist, gemacht. Nach geschehener Aetzung und dadurch zu Stande gekommener Unempfindlichkeit der Zahnpulpa, kann diese, wenn man bald zu einer Obturation schreiten will, vermittelst eines kleinen Hakens (Pulpaextractor), gänzlich entfernt werden, was besonders bei einwurzligen Zähnen leicht auszuführen ist.

Eine grosse Anzahl von anderen Mitteln ist in solchem Falle im Gebrauche und angepriesen, nämlich: neutralisirende Mittel, eine Lösung von doppelt saurem Natron als Spülwasser, die auch bei dem Reize, den süsses oder saures Substanzen ausüben, brauchbar ist, ferner scharfe Mittel: *Tc. Pyrethri*, *Tc. Ol. Cajuputi*, *Ol. Caryophyllorum*, *Cresotol* u. s. w. Ferner Narcotica: *Morphium*, *Chloroform*. Directe Aetzmittel sind: *Aegt. nitric.*, Zinkchlorid.

2. Ist die Pulpahöhle geschlossen, so können die erwähnten Mittel in Anwendung kommen, da sie die deckende Zahn-

zu durchdringen vermögen und einen heilenden Einfluss auf die Pulpa ausüben können. Am meisten aber hat sich Chlorzinklösung (1:1) bewährt, deren Anwendung in derselben Weise geschieht, wie die der arsenigen Säure.

In solchen Fällen, besonders wenn die Pulpitis häufiger wiederkehrt, wenn Congestionen zum Kopf bestehen oder Menstruationsanomalien und Schwangerschaft zu Grunde liegen, werden auch örtliche Blutentleerungen mit Nutzen angewendet, so wie auch ein ableitendes und kühlendes Verfahren: reizende Fussbäder, salinische Abführmittel, *Mixt. sulph. acid.* mit Zusätzen von Opium, Hyoscyamus, Aconit. Werden die Zufälle damit nicht beseitigt, so wird die Pulpahöhle eröffnet und ihr Inhalt zerstört.

3. Bei Vereiterung der Pulpa wird die Pulpahöhle unter allen Umständen geöffnet, um dem Eiter Abfluss zu verschaffen. Ist der Zahn sonst gesund, so wird diese Eröffnung am Zahnhalse vorgenommen, darauf wird ein Verband von Jod und Opium oder einer alkoholischen Tanninlösung eingelegt, und die Höhle leicht verschlossen; dies Verfahren wird täglich wiederholt, bis die Secretion beseitigt ist, worauf dann eine leichte Obturation vorgenommen werden kann.

4. Dasselbe Verfahren wird bei Pulpagangrän angewendet, darauf werden Verbände mit pulverisirtem *Kali chloricum* so lange applicirt, bis jeder üble Geruch verschwunden ist; zu eben demselben Zweck kann man sich einer alkoholischen Carbollösung (1:10) oder des *Ol. Eucalypti* bedienen. Ist die Secretion beseitigt, so kann auch in solchem Falle eine leichte Obturation vorgenommen werden, nachdem die Reste der Pulpa mittelst eines Extractors entfernt sind. Sind die Schmerzen durch die genannten Mittel nicht zu beseitigen, so kann an dem kranken Zahn eine Rotation oder Luxation ausgeführt werden und derselbe darnach wieder in seine Stelle zurückgebracht werden, es gelingt oft, die Schmerzen dadurch zu beseitigen und den Zahn zu erhalten.

5. Die hypertrophische Pulpa wird durch Excision entfernt und darauf mit Chlorzink oder *Argt. nitric.* geätzt, wenn nicht der Zahn, wie es gewöhnlich der Fall ist, sehr bedeutend bereits zerstört ist und deshalb zweckmässiger herausgenommen wird, denn gewöhnlich kehrt die Hypertrophie von Neuem wieder.

6. Gar nicht selten treten nach Extractionen von Zähnen heftige Schmerzen auf, die ihren Grund darin haben, dass der Gefäss- und Nervenstrang des Zahnes abgerissen ist, sich nicht retrahirt und die Nerven äusseren Insulten ausgesetzt sind. Eine Odontalgie besteht dann fort und zwar in noch heftigerem Maasse als vorher. Unter solchen Umständen wird der Gefässnervenstrang mit *Argt. nitric.* geätzt, das man in concentrirter Lösung in die Alveole bringt, nachdem diese vom Blutgerinnsel befreit ist, darauf wird ein Tampon, der in Opiumtinctur oder Chloroform getaucht ist, gelegt. Ein solches Verfahren wird täglich wiederholt, bis der Grund der Alveole unempfindlich gegen Berührung ist und spontane Schmerzen gänzlich geschwunden sind; eine Ueberkappung der Alveole mittelst Guttapercha ist empfehlenswerth.

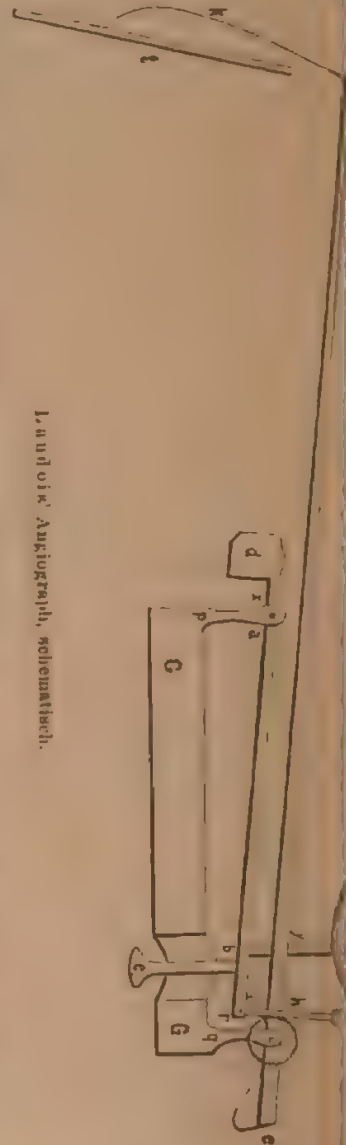
A.

Puls (Arterienpuls). Wenngleich seit den ältesten Zeiten die Aerzte der Untersuchung des Pulses, namentlich in Krankheiten, ihre Aufmerksamkeit gewidmet haben, so datirt doch die eigentlich wissenschaftliche Erforschung der Pulsbewegung erst aus neuerer Zeit, seitdem man mit Hülfe eigens ersonnener Instrumente, der Sphygmographen oder Pulszeichner, die Einzelheiten der Bewegung zu analysiren gelernt hatte. Die Forderung, an dieser Stelle vornehmlich das, was sich auf die praktische Untersuchung des normalen und krankhaft veränderten Pulses bezieht, zu entwickeln, verbietet eine eingehende Auseinandersetzung der historischen Phasen der Pulslehre, sowie auch eine zu detaillirte Beschreibung aller Pulsapparate und der an denselben angebrachten Modificationen. Es muss in Bezug hierauf auf die der Pulslehre gewidmeten Specialarbeiten und

Monographien verwiesen werden, die im Literaturanhang angeführt werden. Da es sich beim Studium des Pulses vor Allem um die Darstellung eines aufgezeichneten Pulsbildes, des Sphygmogrammes oder Arteriogrammes handelt, so scheint mir hier zuvorderst ein Hinweis auf die „graphischen Methoden“ überhaupt geboten, die von mir in einem besonderen Artikel meines Werkes (Bd. VI, pag. 116) übersichtlich behandelt sind.

Eines der hervorragenden Werkzeuge, welches der graphischen Aufnahme der Pulsbilder dient, ist der von dem Pariser Physiologen MAREY im Jahre 1856 ersonnene „*Sphygmographie à pression élastique*“, welcher in vorzüglicher Ausführung durch die weltberühmte mechanische Werkstatt von Breguet in Paris in zahlreichen Exemplaren unter den forschenden Aerzten aller Länder verbreitet ist. Die Beschreibung nebst Abbildung habe ich Bd. VI, pag. 117 gegeben. Wenngleich ich nicht im mindesten anstehe, dem Werkzeuge in Bezug auf die Leichtigkeit der Handhabung und die Correctheit seiner Leistungen rückhaltlose Anerkennung zu zollen, so soll doch damit nicht gesagt sein, dass der Apparat in jeder Beziehung den allerhöchsten Anforderungen entspreche. Bei meinen seit vielen Jahren ausgeführten Pulsuntersuchungen habe ich von einem Instrumente Gebrauch gemacht, welches, wie die Darlegung zeigen wird, verschiedene Vortheile vor dem MAREY'schen Apparate voraus hat.

Bei dem von mir als Angiograph bezeichneten Werkzeuge erhebt sich an dem einen Ende der als Basis dienenden Platte *GG* ein Paar Zapfen *p*, zwischen deren oberen Theilen der Hebel *dr* zwischen Spitzen frei beweglich ist. Dieser Hebel trägt an seinem längeren Arme eine abwärts gerichtete Pelotte *e*, welche auf der fühlbaren pulsirenden Ader liegen soll. Der kürzere Hebelarm am entgegengesetzten Ende trägt ein Gegengewicht *d*, so schwer, dass der ganze Hebel im Gleichgewichte ist. Nach oben hin ragt von dem langen Hebelarm bei *r* die federnde Zahnstange *h* empor, welche gegen eine gezähnte Rolle drückt. Letztere ist unbeweglich befestigt auf der Achse des sehr leichten Schreibhebels *e'f*, welcher, gleichfalls zwischen Spitzen laufend, durch die Stützen *q* an dem entgegengesetzten Ende der Grundplatte *GG* angebracht ist. An der Spitze des Schreibhebels *f* hängt, im Charniergelenk befestigt, leicht die Schreibnadel *k* herab, welche durch das Gewicht ihrer Schwere geschrägt geneigte Täfelchen (in der Figur von der schmalen Kante gesch-

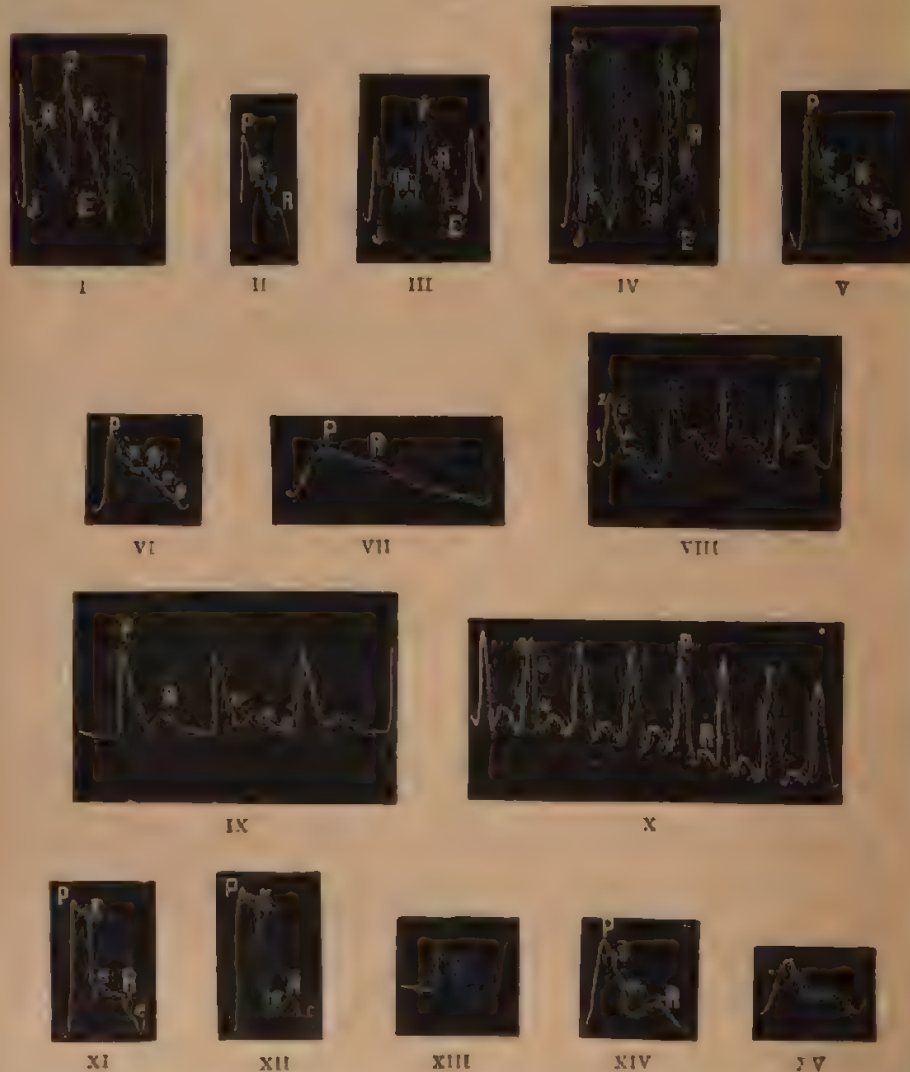


Laudon's Angiograph, schematisch.

tragungsapparaten führen und es zeichnen dann beide Schreibhebel in gleichzeitigen Vibrationen.

An einer jeden Pulscurve unterscheidet man folgende Theile: den aufsteigenden Curvenschenkel, den Gipfel der Curve und den absteigenden Schenkel. Der letztere zeigt unter normalen Verhältnissen stets eine Anzahl von Erhebungen, die nach meinem Vorschlage katakrote

Fig. 17.



I, II, III Pulscurven der *Arteria carotis*, IV der *A. axillaris*, V–IX der *radialis*, X doppelschlägiger Puls der *radialis*, XI, XII Curven der *carotis*, XIII der *tibialis posterior*, XIV, XV der *pediara*. — In allen Curven bezeichnet *P* den Curvengipfel (Höhe des fühlbaren Pulsschlags), *R* die Rücktoss-elevation, *ee* die Elasticitäts-elevationen, *K* die Erhebung durch den Klappenschluss der Semilunarklappen der Aorta bedingt. — *J* bezeichnet das Stadium der Inspiration, *K* das der Expiration.

genannt werden. Der aufsteigende Schenkel kann unter Umständen gleichfalls Erhebungen zeigen, die den Namen der anakroten führen. Je nach der Zahl solcher Elevationen in dem auf- oder absteigenden Schenkel redet man von katakroten, katatrikroten, kataquatrikroten und beziehungsweise anadikroten, anatrikroten u. s. w. Pulsen.

MAURER und MOENS setzen diese Zacke mit dem Klappenschluss der Aorta in Verbindung. Ersterer Forscher erkennt auch an den Curven peripherer Arterien diese Zacke, z. B. wurde in Fig. 17 V und XIV die oberste mit *e* bezeichnete Zacke, die ich als erste Elasticitätszacke deute, nach MAURER die Klappenelevation sein. — Da die Elasticitätselevationen sich offenbar wie die Schwingungen elastischer Membranen oder Saiten verhalten, so ist ersichtlich, dass sie denselben Gesetzen wie jene gehorchen müssen. Demgemäss nimmt ihre Zahl mit der Spannung der Arterienmembran zu und beziehungsweise ab. In Arterien, welche ihre normale Elasticität und Schwingungsfähigkeit verloren haben, können sie vermisst werden. Man sieht sie höher gegen den Curvengipfel emporgehen in entfernt belegenen Arterien, z. B. an Pedalpulse (Fig. 17 XIV), ebenso überhaupt bei Steigerung des mittleren Druckes.

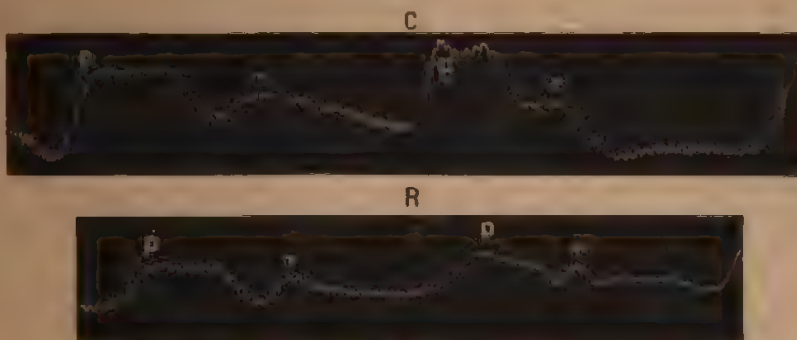
Von allen Arterien ist die Radialis am eingehendsten der graphischen Untersuchung unterworfen worden, ja der MAREY'sche Sphygmograph ist sogar nur für diese Arterie angefertigt worden. Nächst dieser hat die Pulscurve der Carotis die meiste Aufmerksamkeit auf sich gezogen, namentlich von Seiten der Irrenärzte. Von den anderen Arterien, welche für die Instrumentalerforschung zugänglich sind, hat man Pulsbilder gewonnen von der *Art. temporalis, subclavia, axillaris, cubitalis, iliaca, pedinea, tibialis postica*. Unsere Fig. 17 giebt von den meisten derselben Abbildungen: in allen bedeutet *P* den Gipfel der primären (fühlbaren) Pulselle, *K* die Klappenschlusselevation, *R* die erste und *R*₂ die zweite Rückstosselevation, *e e e* die Elasticitätsschwankungen. Im Uebrigen erfordern die Pulsbilder keine besondere Interpretation, da die meisten Eigenthümlichkeiten sich bereits aus dem, was im Allgemeinen über die Einzelheiten der Curven mitgetheilt ist, herleiten lassen.

Es muss an dieser Stelle davon Abstand genommen werden, die verschiedenen Meinungen, welche über die richtige Deutung aller Einzeltheile der Pulscurve ausgesprochen worden sind, kritisch zu beleuchten. Marey deutete anfanglich (1853) alle Elevationen als Rückstosselevationen in unserem Sinne. Von mir wurde sodann der Unterschied der Rückstosselevation, der Elasticitätselevationen und der Klappenschlusselevation festgestellt (1869). Im Ganzen haben die Kliniker, namentlich Riegel u. A. sich meiner Interpretation angeschlossen. Die Ansicht, dass die Elasticitätselevationen offenbar etwas ganz Anderes sind als die Rückstosselevation, ist weiterhin (1876) auch bei Marey zum Durchbruch gelangt, er bezeichnet im Gegensatz zu letzterer, der dikrotischen Welle, die Elasticitätsschwankungen, als „*onde de second ordre*“, *elles sont surajoutées aux ondes principales*. Aus den Abbildungen und Beschreibungen geht unzweifelhaft hervor, dass er ganz dieselben Elevationen meint, die ich 1869 als von der Rückstosselevation verschieden erklärte. Moens bezeichnet die secundären Wellen mit dem Namen „Schliessungswellen“, auf diesen sind zahlreiche kleine Wellen aufgesetzt, die unseren Elasticitätselevationen entsprechen. — Eine abweichende Interpretation der Pulscurve hat neuerdings Grashey gegeben. Nach ihm entspricht die Spitze der Zacke *K* (in unserer Fig. 17 I, IV, XI, XII) dem Ende des Einstromens des Blutes aus dem Ventrikel in die Aorta. Wir haben diese Zacke bekanntlich als Klappenschlusselevation bezeichnet, worin Moens, Maurer u. A. mit uns übereinstimmen. Der Anfangspunkt des steigenden Schenkels unserer Rückstosselevation (*R*) soll nun erst dem Schluss der Semilunarklappen entsprechen. (der Punkt 3 in Fig. 18 A und B). Demnach soll der Klappenschluss (oder der 2. Aortenton) um den Zeitwerth von *K* bis zu dem tiefen Einschnitt vor *r* (Wolff's grosse Incisur) später erfolgen, als das Ende des Einstromens des Blutes in die Aorta. Diese Zeit beträgt nach Grashey 0.0017 Secunde, nach meinen Ausmessungen 0.013–0.029 Secunde. In der nachstehenden Fig. 19 C und B reicht dieser Abschnitt von der Thale hinter *P* auf dem Pulsgipfel bis zu dem tiefen Einschnitt vor *r*. Indem ich zum Vergleich auf den Artikel „Herzstosscurve“, Bd. VI, pag. 520 hinweise, bemerke ich ausdrücklich, dass ich mich dieser Interpretation nicht anschliessen kann, muss es aber umlassen, an dieser Stelle diese Frage weiter zu discutiren. Ich halte es geradezu übereinstimmend mit der Auffassung von der normalen Thätigkeit des Herzens, dass, nach dem Einstromen des Blutes aus dem Herzen bereits aufgehört hat, die Semilunarklappen der Aorta noch gegen 0.1 Secunde offenstehen sollen.

Unter den Einflüssen, welche gestaltverändernd auf die Pulscurven wirken ist in erster Linie die Athembewegung zu nennen. Es lässt sich unschwer erweisen, dass auf rein physikalischem Wege bei jeder Inspiration der arterielle Druck abnehmen, bei jeder Expiration jedoch steigen muss. Da der verstärkte Druck während der Expiration das Arterienrohr in eine grössere

Dehnung versetzt, so ist es einleuchtend, dass die Reihe der Einzelcurven, welche in der Expirationszeit verzeichnet werden, im Niveau höher liegen müssen, denn

Fig. 19.



C Carotidcurve, R Radialcurve auf schwingender Stimmgabelplatte verzeichnet.

die grössere Dehnung des Arterienrohres bedingt ja ein höheres Emporstreben des Schreibhebels.

Wir finden ferner im Expirium in der Regel den aufsteigenden Curvenschenkel verlängert, weil die expiratorische Thoraxbewegung die Kraft der in das Expirium fallenden Wellen vergrössern helfen muss. Dagegen wird die Rückstosselevation in den Expirationscurven wegen des gesteigerten Arteriendruckes kleiner ausfallen, während aus demselben Grunde die Elasticitätselevationen deutlicher werden und höher gegen den Curvengipfel hinauf gehen. Endlich ist im Expirium der Puls ein wenig frequenter, als im Inspirium. Meist sind diese Eigenthümlichkeiten schon bei ruhiger Athmung, und sowohl bei Gesunden, wie bei Kranken ersichtlich. In Fig. 17 sind die mit *J* bezeichneten Curven im Stadium der Inspiration, die mit *E* unterschriebenen in der Expiration aufgeschrieben. Werden die Athemzüge absichtlich verflacht, so werden jene verwischt, wohingegen sie bei langsamer und tiefer Athmung deutlicher zum Ausdruck gelangen. — Somit erklären sich die Veränderungen der Pulscurven während der Athemphasen in einfacher Weise. Allein dieser rein mechanisch wirksame Einfluss der Athmung wird noch modificirt durch die gleichzeitig mit der Erregung der Athembewegungen einhergehenden Erregung des Gefässnervencentrums in der *Medulla oblongata*. Genaue gleichzeitige Aufnahmen der Athembewegungen und der Pulscurven haben nämlich gezeigt, dass zwar mit dem Beginne der Inspiration der niedrigste Blutdruck in der Arterie herrscht, dass derselbe aber bereits während der Dauer des Inspiriums sich zu heben beginnt und bis zum Ende desselben anwächst, um erst im Anfange der Expiration das Maximum zu erreichen. Während der weiteren Ausathmung fällt dann der Blutdruck wieder, um mit dem Beginne der Inspiration das Minimum zu erreichen. Diesen Einwirkungen folgen auch die Pulscurven, es findet somit gewissermaassen eine Verschiebung der Druckcurve zu der Athemcurve statt (KLEMENSIEWICZ, KNOLL, SCHREIBER, LÖWIT). — Es soll endlich noch des Einflusses gedacht werden, welchen ein starker expiratorischer Druck, wie beim Pressen, ausübt und im Gegensatz dazu eine starke, inspiratorische Erweiterung des Thorax bei gleichzeitiger Luftverdünnung innerhalb der Lungen. Forcirtes Pressen, wie wir es willkürlich durch starke Thätigkeit der Bauchpresse, sowie durch den bekannten VALSALVA'schen Versuch ausführen können, zeigt anfangs eine Steigerung des Blutdruckes und Ausbildung von Pulscurven, die die Zeichen dieses gesteigerten Druckes erkennen lassen. Allein bei länger anhaltender Pressung nehmen die Pulscurven die Zeichen einer verminderten arteriellen Spannung an. Der anhaltend erhöhte Druck der Luft in den Lungen wirkt mechanisch reizend auf die Lungenäste des *N. vagus*, welche

depressorisch auf das Centrum der Vasomotoren wirken. Auch setzt die starke Pressung die Thätigkeit des Herzens herab, wodurch ebenfalls der Blutdruck sinken muss. Die entgegengesetzten Erscheinungen kann man an den Pulsen beobachten, wenn man umgekehrt den Thorax bei verschlossener Mund- und Nasenöffnung stark dilatirt und so die Lungenluft entsprechend verdünnt. Während dieses sogenannten JOH. MÜLLER'schen Versuches zeigen die Pulscurven zuerst die charakteristischen Zeichen verminderter arterieller Spannung, namentlich sind die Rücktosselevationen grösser, sodann aber kann im weiteren Verlaufe des Versuches sich in der Reihe der verzeichneten Curven der Charakter verstärkter arterieller Spannung geltend machen, wahrscheinlich deshalb, weil auf reflectorischem Wege durch die Lungenerven der verminderte Luftdruck in den Lungen pressorisch auf das Vasomotorencentrum einwirkt. — Vertiefung der Athembzüge ohne gleichzeitige Beschleunigung vermehrt meist etwas die Pulsfrequenz, beschleunigte, aber oberflächliche sind ohne Einfluss, tiefe vermehren jedoch die Pulszahl (KNOLL).

Als eine interessante pathologische Pulsform, welche mit der Einwirkung der Athembewegungen auf die Pulsentwicklung in Verbindung steht, ist der von KUSSMAUL beschriebene *Pulsus paradoxus* zu bezeichnen. Das Charakteristische dieser Pulsform besteht darin, dass die Einzelpulse bei der Inspiration kleiner werden, bei der Expiration jedoch an Grösse wieder zunehmen. KUSSMAUL fand die Erscheinung dieser Pulsveränderung in mehreren Fällen schweliger *Mediastino-pericarditis* und er erklärt sie so, dass die im *Mediastinum anticum* vom Brustbein und dem parietalen Blatte des Herzbeutels gegen die Aorta und ihre grossen Aeste hinziehenden Adhäsionen, Pseudomembranen und Stränge bei den inspiratorischen Thoraxerweiterungen atraff angezogen werden und so zerrend und verengernd auf die Aorta wirken. Schon durch den tastenden Finger werden wir hier über die Verschiedenheit der Pulse belehrt. Wenngleich auch nach TRAUBE und STRICKER der *Pulsus paradoxus* noch auf anderem Wege entstanden erklärt werden kann, und wenngleich auch bei Gesunden sich durch absichtliche Veränderung der Athembewegungen, wie RIEGEL und SOMMERBRODT zeigten, paradoxe Pulsformen erzeugen werden können, so bleibt der ausgeprägte *Pulsus paradoxus* dennoch ein werthvolles Characteristicum der schweligen *Mediastino-pericarditis*.

Eine andere pathologische Pulserscheinung liefert uns die Stenose der grossen Luftwege. Da bei ihr im Inspirium die Lungenluft unter abnorm geringem, im Expirium jedoch unter abnorm hohem Drucke stehen muss, so wird sich dieses in den Pulsbildern besonders ausprägen. RIEGEL fand bei der sphygmographischen Untersuchung solcher Kranken, dass mit der Zunahme der Stenose die Druckschwankungen grösser, mit der Abnahme derselben kleiner wurden und nach Heilung der Stenose verschwanden. Nach ihm bilden diese Druckschwankungen ein wichtiges Symptom dieser Affectionen.

Bei der Untersuchung des Pulses, zumal in Krankheiten, bietet das Verhalten der zeitlichen Entwicklung ein hervorragendes Interesse. In dieser Beziehung ist zuerst die Frequenz zu beachten. Schon KEPLER bestimmte als Normalzahl für den erwachsenen Mann 71, für die Frau 80 Schläge in einer Minute. Hiervon bewirkt aber zunächst das Alter in erheblicher Weise Abweichungen: während der Neugeborene 130—140 Schläge zeigt, bietet das erste Lebensjahr 120—130, das 2. Jahr 105, das 3. gegen 100, das 4. etwa 97, das 5. ungefähr 94—90, das 10. gegen 90, das 11. bis 15. Jahr nur noch 78, das 15. bis 50. die Normalzahl 70, das 60. Lebensjahr 74, das 80. bis 79 und endlich das 80. bis 90. über 80 Schläge.

Beachtenswerth ist ferner, dass die Körperlänge die Pulszahl beeinflusst, indem die längeren Individuen einen minder frequenten Puls haben, als die kleineren. Von sonstigen Einflüssen ist zu beachten, dass jede Muskelthätigkeit Schmerzempfindung, psychische Erregung, Nahrungsaufnahme die Pulszahl steigert. Im Verlauf von 24 Stunden variirt weiterhin die Pulszahl um einige Schläge und zwar steigt und fällt sie im Grossen und Ganzen mit

dem Verlaufe der Körpertemperatur. Von physiologischen Momenten sind noch die folgenden beachtenswerth. Eine Steigerung der Pulszahl bewirkt jede Reizung der Herzganglien und des acceleratorischen Herznervensystemes, sowie auch der Wegfall der herzhemmenden Vagusfasern. Eine Verminderung der Pulse findet sich bei directen oder reflectorischen Reizungszuständen des Vagus, ferner bei Ernährungsstörungen und Schwächung der Erregbarkeit der Herzganglien und des Herzmuskels, sowie bei Behinderung im Gebiete des Coronarkreislaufes. Auf die Wirkung zahlreicher Arzneimittel und Gifte kann hier nicht eingegangen werden, die wichtigsten haben in den Specialartikeln ihre Besprechung gefunden. Unter den im Körper selbst erzeugten Substanzen, die auf die Herzaction wirken, ist die Galle zu nennen, die, wenn sie in das Blut gelangt, durch die gallensauren Salze in geringeren Dosen vorübergehende Pulsbeschleunigung, in stärkerer Anbahnung starke Herabsetzung der Pulszahl bewirkt.

Eine constante Pulsbeschleunigung bewirkt das Fieber. LIEBERMEISTER stellt die folgenden Pulszahlen den Temperaturnummern beim Erwachsenen gegenüber: 37°C. 78·6 Pulse, — 38°C. 91·2 P., — 39°C. 99·8 P., — 40°C. 108·5 P., — 41°C. 110 P., — 42°C. 137·5 Pulsschläge. In Uebereinstimmung mit dieser Beobachtung des Steigens der Pulszahl mit der Blutwärme steht schon ein merkwürdiger Versuch, den ältere englische Forscher im vorigen Jahrhundert angestellt haben. Als sich diese einige Minuten in sehr heißen Lufträumen von 100°C. und darüber aufhielten, stieg ihre Pulszahl bis gegen 160 in einer Minute bei gleichzeitig erfolgtem colossalen Schweissausbruch.

Die normale Mittelzahl der Pulse kann man nach beiden Seiten in erheblicher Weise überschritten finden. So konnte man in periodischen Anfällen bis 250 Schläge zählen. In solchen Zuständen ist an eine gesteigerte Erregbarkeit der Herzganglien, sowie an eine Reizung derselben oder der accelerirenden Herznerven oder auch des vasomotorischen Nervensystemes zu denken. Umgekehrt weisen Fälle, in denen die Pulszahl bis auf 17—14—10 in einer Minute fiel, auf eine verminderte Erregbarkeit der genannten Nerven, oder auf eine Reizung des *N. vagus*, oder auf eine Schwäche oder Entartung des Herzmuskels oder eine mangelhafte Ernährung durch Beeinflussung des Coronarkreislaufes hin.

Rücksichtlich der zeitlichen Verhältnisse nimmt neben der Pulsfrequenz die Pulscelerität unser Interesse in Anspruch. Der schnellende Puls (*P. celer*) ist dadurch charakteristisch, dass die Pulswelle schnell das Arterienrohr bis zu einem erheblichen Grade ausdehnt, worauf es ebenfalls schnell wieder zusammensinkt. Umgekehrt findet beim gedehnten Pulse (*P. tardus*) Dehnung und Contraction der Schlagader nur allmählig statt. Die Form der Curve ist daher für den *P. tardus* die eines niedrigen, oben stumpfwinkeligen, für den *P. celer* die eines hohen, oben spitzwinkeligen Dreieckes. Am genauesten wird man sich natürlich über die zeitlichen Verhältnisse dieser Pulsformen unterrichten, wenn man die Curven zur genauen Zeitmarkirung auf schwingender Stimmgabelplatte verzeichnet. Unter pathologischen Fällen ist der Puls bei der Insufficienz der Aortaklappen (Fig. 27) ein exquisit schnellender, während er bei alten Leuten mit unumkehrbaren Arterienwandungen als ein gedehnter angetroffen wird (Fig. 25.).

Die Besprechung der zeitlichen Verhältnisse der Pulse führt uns endlich zur Erläuterung der Verschiedenheit der Pulsrhythmen. Schon VIERORDT hat gezeigt, dass selbst in den scheinbar normalen Pulsreihen nicht selten ein gewisser, zeitlich wechselnder Rhythmus steckt. Alle auffälligeren Rhythmen gehören den abnormen Pulsbewegungen an, die man als Allorhythmie bezeichnet. Der „aussetzende Puls“ ist dadurch charakterisirt, dass in einer Reihe normaler Schläge plötzlich ein Puls ausfällt. Der Grund hierfür kann entweder darin liegen, dass das Herz gar keine Contraction ausgeführt hat (*Pulsus deficiens*), oder dass die Herzbewegung so schwach war, dass keine deutliche Pulswelle in den Arterien entstand (*P. intermittens*). Durch genaue Verzeichnung einer solchen Pulsreihe kann man jedoch oft noch die kleine abortive

Welle des intermittirenden Pulses nachweisen, die der tastende Finger nicht mehr herauszufühlen vermag. Die alten Aerzte haben dem intermittirenden Pulse grössere Bedeutung beigemessen; paarte er sich mit Leerheit und Schwäche, so hielt man ihn für besonders ominös. Sein Auftreten bei gewaltsam getödteten Thieren war schon HALLER nicht unbekannt.

Unter den complicirteren Rhythmen ist der schon im hohen Alterthume bekannte *Pulsus myurus* beachtenswerth. Derselbe ist dadurch eigenartig, dass einem grossen Pulsschlage eine ganze Reihe stets kleiner werdender Pulse folgt. Die Bezeichnung ist des Vergleiches wegen gewählt: eine so beschaffene Pulsreihe ist in ihren Grössenverhältnissen ähnlich den einzelnen Wirbeln eines Mäuseschwanzes. Werden die Schläge der Reihe allmähig so klein, dass sie nicht mehr durch das Tastgefühl erkannt werden können, oder fehlen dieselben, so haben wir den *P. myurus deficiens*. Ich will bei dieser Gelegenheit daran erinnern, dass eine so beschaffene Pulsreihe dem Respirationsrhythmus des CHEYNE-STOKES'schen Phänomens ähnlich ist. Schliesst sich an die Rhythmenkette des *P. myurus* eine Reihe von Pulsschlägen wiederum an, welche allmähig an Grösse zunehmen, die sich also umgekehrt verhält wie der *P. myurus*, so erhalten wir den *P. myurus recurrens*, beziehungsweise den *P. myurus deficiens recurrens*. Hiermit ist verwandt der *P. incidens*; so benennen wir eine Pulsreihe der Art, dass nach einem normalen Schlage ein grösserer zweiter anhebt, sodann ein noch grösserer dritter u. s. w., *ut in mari quardam unda violentior priorem supervenire solet* (ALB. V. HALLER). SOLANO hat zuerst diese immerbin seltene Pulsart aufgestellt. Wir sind im Stande, am Froschherzen so geartete Ventrikelcontractionen hervorzurufen, die einen *P. incidens* erzeugen würden. Bindet man, wie C. LUDWIG und LUCIANI zeigten, eine Canüle so in ein Froschherz ein, dass die Ligaturstelle im Bereiche der Vorhöfe liegt, und füllt man nun durch die Röhre das Herz unter stetigem Drucke mit O-baltigem Blute, so erfolgen die Pulsationen des Herzens in Perioden abgetheilt und in ihrer Stärke oft treppenartig ansteigend, d. h. an Grösse jeweilig die vorherige Pulsation übersteigend. — Mit dem Namen *P. intercurrens sive intercidens* hat man eine Pulsform bezeichnet, bei der in einer Reihe an sich ungefähr gleicher Pulse ein oder anderer Schlag wie eingeschoben erscheint.

Unter den zu kleinen Gruppen zusammengeordneten Pulsen glaubte TRAUBE dem *P. bigeminus* und *P. alternans* eine besondere diagnostische Bedeutung zumessen zu können: er vermuthete nämlich, dass diese eine Erregung des cardialen und eine Paralyse des spinalen Herz Hemmungssystems anzeigten. Er konnte bei curarisirten Hunden diese Pulsform künstlich erzeugen, wenn er bei dem gelähmten Thiere längere Suspensionen der künstlichen Athmung eintreten liess. Allein RIEGEL wies nach, dass diese durchaus nicht seltenen Pulsformen vor anderen Variationen in dem Rhythmus nichts voraus haben. Der *P. bigeminus* ist dadurch charakteristisch, dass nach einem grossen Pulse und zwar noch während seines absteigenden Curvenschenkels sich ein kleiner Pulsschlag anschliesst. Der *P. alternans* zeigt einen jeweiligen Wechsel einer grossen und einer kleinen Pulswelle. Beide Pulsformen, denen übrigens keinerlei physiologische pathologische Eigenthümlichkeiten zukommen, gehen oft in einander über. benannten Formen schliessen sich an: der *P. trigeminus*, den, wenn erster Schlag grösser und von zwei kürzeren gefolgt ist, die älteren *P. contornians* nannten, an den Rhythmus des Wachtelschlages erinnert. In entsprechender Weise kann man weiter noch den *P. quadrigemus*, *quingigeminus* u. s. w. unterscheiden. Ich fand bei meinen Versuchen über die Transfusion heterogenen Blutes, wornach durch Verstopfung zahlreicher Capillarbezirke erhebliche Widerstände im Gebiete des Kreislaufes sich einstellen, aber auch zugleich im Herzmuskel selbst Capillargebiete verstopft sein können, unregelmässige Pulsrhythmen ausgeprägt.

In Uebereinstimmung hiermit sah dann weiterhin KNOLL bei Thierversuchen, dass diese Pulsarten, sowie Unregelmässigkeiten der Pulsrhythmen überhaupt eintreten, wenn grössere Widerstände im Kreisläufe entstehen, so dass stärkere Anforderungen an die Leistungen des Herzens gestellt werden. Auch RIEGEL ist der Ansicht, dass das Auftreten obiger Pulsformen beim Menschen auf ein Missverhältniss zwischen der Kraft des Herzmuskels und der von ihm zu leistenden Arbeit hinweist. Nach letzterem Forscher beobachtet man die Allorhythmie am häufigsten bei organischen Erkrankungen des Herzens, zumal im Stadium der gestörten Compensation, ferner bei alten Leuten mit rigider Beschaffenheit der Arterien, bei Myocarditis, in und nach der Krise acuter fieberhafter Krankheiten, bei Anämien, Cachexien und Unterleibserkrankungen. Völlige Unregelmässigkeit der Pulse nach Rhythmus und Grösse wird als *Arrhythmia cordis* bezeichnet. — SOMMERBRODT vertheidigt die Anschauung, dass die irregulären Pulsformen durch abnorme Innervation des Herzens bedingt seien, welche ihrerseits wieder abhängt von Circulationsstörungen in der Herzsubstanz, oder von Einflüssen, die durch den Vagus oder Sympathicus wirken, oder von selbständigen Erkrankungen der Herzganglien, deren gar nicht seltenes Vorkommen PITJUTIN betont hat. Auch toxische Substanzen, z. B. Nicotin können, auf die automatischen Ganglien wirkend, Allorhythmie des Herzens bewirken.

Von nicht zu unterschätzender Wichtigkeit für den Arzt ist die Ermittlung der Stärke und Grösse des Pulses, sowie die Bestimmung der Spannung der Arterie und der durch dieselbe dahinziehenden Pulswelle. Zur Bestimmung der Stärke des Pulschlages, ob derselbe als ein starker (*fortis*) oder schwacher (*debilis*) zu bezeichnen ist, dient zweckmässig mein Angiograph (Fig. 16). Legt man nämlich auf die Schale (*Q*) Gewichte unter steigender Belastung, so wird man leicht den Grad des Druckes ausfindig machen können, der im Stande ist, die Schlagader gerade zu comprimiren, so dass der Schreibhebel nicht mehr gehoben wird. Es zeigt alsdann das Gewicht direct die Stärke des Pulses an. Bei dieser Untersuchung bedarf es noch eines Hinweises auf den Einfluss, den der Grad der Belastung auf die Gestaltentwicklung der Pulscurven

Fig. 20.



Radialpuls bei steigender Belastung.

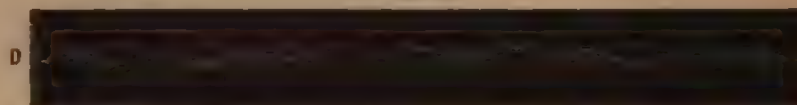
ausübt. Die fünf Curven der Figur 20 zeigen uns diesen Einfluss an der *Art. radialis* eines Jünglings, die der Reihe nach zuerst unbelastet (*a*), dann mit 100, — 200, — 250, — 450 Grm. belastet die Curven *b*, — *c*, — *d*, — *e* geliefert hat. Dass die Curven mit steigender Belastung stets niedriger werden, ist sofort verständlich, da der mit stets grösser werdenden Gewichten belastete Angiograph den Schreibhebel stets weniger hoch erheben kann. Allein es kommen noch andere Erscheinungen hinzu. Bei schwacher Belastung ist die Rückstosselevation relativ wenig deutlich ausgeprägt (*R a* und *b*). Dieselbe erscheint in scharfster Markirung (*c*) bei mittlerer Belastung von etwa 200 Grm., um bei noch höherer Gewichtszulage wieder an Grösse einzubüssen, wie die Curven *d* und *e* zeigen. Die vor der Rückstosselevation liegende kleine Elasticitätselevation (*e* in Fig. *d*) tritt erst bei stärkerer Belastung (220—300 Grm.) auf, bei noch grösserem Drucke (*e*) werden noch andere Elasticitätsschwankungen deutlich. Die Reihe der verzeichneten Pulscurven zeigt noch eine Erscheinung, nämlich die, dass mit steigender Belastung der Puls mehr und mehr den Charakter des *Pulsus*

tardus annimmt: denn Jeder erkennt in der Curve *a* offenbar die Form des *P. celer* im Vergleich mit der die Gestalt des gedehnten Pulses darbietenden Curve *c*. Endlich kommt noch eine Erscheinung in Betracht. Wird eine Arterie längere Zeit belastet, so nimmt die Pulsstärke allmählig bis zu einem gewissen Grade zu. Ich erkläre die Erscheinung so, dass in Folge des Druckes und zwar durch Vermittlung der den Arterien selbst zukommenden peripheren gangliösen Gefässnervencentra, die Arterie sich erweitert. Directer Druck auf das Gefäss wirkt depressorisch auf die Muskulatur der Gefässmembran. Man kann bei jeder Pulsuntersuchung leicht die Beobachtung machen, dass die Pulse bei längerer Application des Pulszeichners grösser werden. Hat man so bei stärkerer Belastung gezeichnet und nimmt man nun plötzlich ein geringeres Gewicht, so nimmt nicht selten die Pulscurve unter bedeutender Entwicklung der Rückstosselevation die Form des *P. dicrotus* an. Der stärkere Druck hatte depressorisch gewirkt, zudem war während des starken Druckes das Blut gezwungen unter Erweiterung collateraler Aeste sich den Durchgang zu bahnen. Wird nun die Hauptbahn in Folge des geringeren Druckes freier, so nimmt die Spannung in dem ganzen Gefässgebiete bedeutend ab, ein Moment, welches begünstigend auf die Grössenentwicklung der Rückstosselevation wirkt. Die angeführten Momente machen es klar, dass es wichtig ist, bei Verzeichnung der Pulscurven den Grad der Belastung anzugeben und womöglich dazu die Zeit, in welcher nach Beginn der Belastung die Curven registriert sind.

WALDENBURG hat ein besonderes, von ihm „Pulsuhr“ bezeichnetes Instrument construirt, mit Hilfe dessen er die Spannung, den Durchmesser der Arterie, sowie auch die Grösse des Pulses bestimmte, doch hat dasselbe keine weitere Verbreitung gefunden. Zur Bestimmung der Spannung in der Arterie, sowie der Stärke des Pulses lässt v. BASCH auf das pulsirende Gefäss eine gefüllte Blasenpelotte drücken, deren Inhalt mit einem Quecksilbermanometer communicirt. Sobald der Druck, den das Manometer anzeigt, etwas höher wird, als der arterielle Druck in der untersuchten Schlagader, so wird natürlich die letztere comprimirt, so dass ein peripher von der Compressionsstelle der Arterie aufliegender, pulsmarkirender Apparat nicht mehr schlägt. WALDENBURG machte darauf aufmerksam, dass durch diese Vorrichtung nicht allein die Höhe des Blutdruckes angezeigt werde, sondern dass die Höhe der Quecksilbersäule diesen noch um so viel übertreffen muss, als nothwendig ist, die leere Arterie, die ja ohnehin jede Einwirkung von Aussen ein klaffendes Rohr darstellt, zusammenzudrücken. Unter normalen Verhältnissen ist dieser letzte Werth allerdings dem intraarteriellen Drucke gegenüber sehr gering, er soll etwa 4 Mm. Quecksilber betragen. In Zuständen grösserer Rigidität der Arterien, wie bei Arteriosclerose, muss dieser Werth zunehmen. Auch die Widerstände, welche die über der Arterie ausgebreiteten liegenden Weichtheile dem Drucke entgegenstellen, müssen mitgezählt werden, die bei Individuen mit straffer Faser und reichem Fettgewebe nicht so gering sind. So fand man mittelst v. BASCH's Methode den Blutdruck erhöht bei Menschen mit chronischer Nephritis, bei Arteriosclerose, bei Blausucht und nach Ergotininjectionen, ebenso bei Herzhypertrophie mit Dilatation. Digitalis erhöhte den Blutdruck bei Herzfehlern, Morphineinspritzung setzte ihn herab (CHRISTELLER). Man sieht leicht, dass hier die Gebiete der Erforschung der Stärke des Pulses und des Blutdruckes sich nahe begrenzen. Dasselbe gilt in mancher Beziehung auch noch von der Härte und Weichheit des Pulses. Hart oder weich wird der Puls bezeichnet, wenn die Arterie, entsprechend herrschenden mittleren Blutdrucke, aber unabhängig von der Grösse oder Stärke des einzelnen Pulsschlages, dem Tastgeföhle einen stärkeren oder schwächeren Widerstand leistet (*P. durus et mollis*). Ist die Schlagader, welche der Pulswelle durchzieht, stark geschwellt und gross, oder im Gegensatze dazu dünn, so hat man dem Pulse die Bezeichnung voll (*P. plenus*) oder leer (*P. vacuus sive inanis*) beigelegt.

und die Ausprägung der Rückstosselevation einen etwas mehr als mittleren Grad der Spannung der Arterienwand bekundet. Es wird nun die Curventafel arretirt, und nachdem zwei Minuten lang am Oberarm und Vorderarm ein in Eiswasser getauchter Umschlag gelegen hatte, wird mit dem Pulssehreiber fortgefahren, welcher die Reihe *B* liefert. Letztere zeigt auf das Deutlichste den Einfluss der Kalte: das Arterienrohr ist contrahirt, in Folge dessen die Pulscurven selbst eine sehr viel geringere Höhe erreicht haben. Die vermehrte Spannung der Gefässhaut hat die Rückstosselevation bis auf schwach erkennbare Spuren zum Erlöschen gebracht. Als der Umschlag dreiviertel Stunden gelegen hatte, so dass derselbe sich bereits völlig erwärmt hatte, wurde die Curvenreihe *C* registriert; dieselbe giebt zweifellos zu erkennen, dass unter dem Einflusse des erwärmten Umschlages die Muskulatur der Schlagadermembran mehr erschlafft worden ist, in Folge dessen die Rückstosselevation noch deutlicher hervortritt, als in der Reihe *A*. Als endlich wieder ein Paar rasch gewechselte kalte Umschläge applicirt waren, zeichnete der Pulszeichner

Fig. 22.

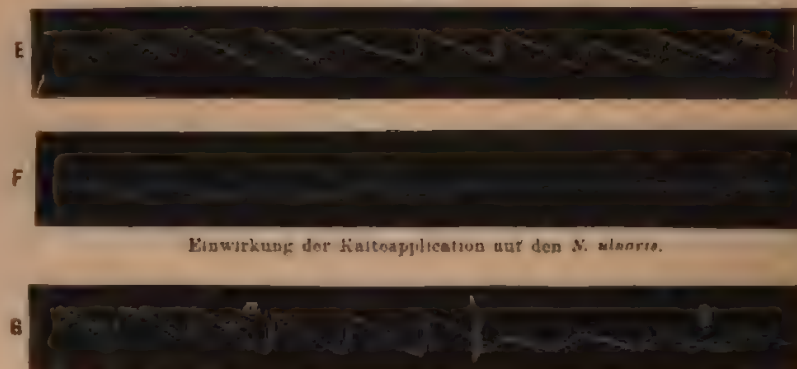


Einwirkung wiederholter Kälteapplication nach Winternitz.

die Curven *D*, die in noch höherem Grade als die Curven *B* für die Contraction der Arterie und die Vergrösserung der Spannung der Gefässhaut Zeugnis ablegen.

Dass die besprochenen Veränderungen an den Pulscurven, bedingt durch die Contraction der Muskelfasern innerhalb der Arterienmembran, als ein reflectorischer Vorgang gedeutet werden können, ausgelöst durch den thermischen Reiz, der die peripheren, sensiblen Hautnerven trifft, sich sodann auf das Rückenmark überträgt und von hier auf die Gefässnerven übergeht, zeigte WINTERNITZ durch den folgenden Versuch. Er verwandelte die Gestalt der Pulsreihe der

Fig. 23.

Einwirkung der Kälteapplication auf den *N. ulnaris*.

Einwirkung der Kälteapplication auf das Armgedecht nach Winternitz

Radialis in Figur *E* in die der Figur *F*, nachdem er mit Eis längs der Ulna-furche am Ellenbogengelenke gestrichen hatte. In analoger Weise führte er die Radialcurvenreihe Figur *G* in die Form von *b* über, nachdem er 2 Minuten lang Eis über den *Plexus axillaris* an der Seitenfläche des Halses aufgelegt hatte. Auch hier sind die Zeichen der gesteigerten Contraction der Arterie und der vergrösserten Spannung der Arterienmembran überzeugend ausgeprägt.

Gerade die entgegengesetzten Einflüsse entfaltet die Wärme: sie erweitert die Gefässröhren und setzt die Spannung der Arterienmembran herab. Hierdurch bewirkt sie eine grössere Entwicklung der Rückstosselevation und zugleich

vorhanden, so kann für das Auftreten in diesem Gebiete nur allein eine Erweiterung der peripheren Gefäßbezirke den Ausschlag gegeben haben. Da aber gerade die Muskeln der kleineren Arterien unter dem Einflusse der Gefäßnerven stehen, so deutet der localisirte Dicrotus auf eine Paralyse oder Parese des vasomotorischen Nervenapparates der betreffenden Gefäßprovinz hin. Man kann bekanntermaassen den localen *P. dicrotus* zum Verschwinden bringen, wenn man die Spannung in dem Gebiete, in dessen Schlagader er herrscht, vermehrt: es geschieht dies am einfachsten durch collaterale Fluxion, bedingt durch Compression anderer grösserer Schlagadern. Es wird aber auch gelingen durch Druck auf die capillaren Verzweigungen der betreffenden Arterie, z. B. durch straffe Einwicklungen. Erhebliche Spannungsabnahme im arteriellen Gebiete lässt sich herbeiführen durch allgemeine Verminderung der Blutmasse oder durch eine weite Eröffnung der Arterie selbst in einiger Entfernung vom Orte der Untersuchung: beide Momente begünstigen die Dikrotie. — Als letztes für unsere Pulsform wichtiges Moment ist noch die normale Elasticität der Arterienwand zu nennen, vermöge derer sie sich bei der durchlaufenden Pulswelle mit Leichtigkeit ausdehnt. Da die Arterien der oberen Extremität dehnbarer sind als die der unteren, so tritt die Dikrotie in jenen leichter hervor. In demselben Verhältnisse stehen die Arterien junger Individuen zu denen alter Leute. Viel deutlicher lässt sich aber der Einfluss des besagten Momentes unter pathologischen Verhältnissen erkennen. Bei verdickten, sclerosirten oder verkalkten Arterienhäuten tritt überhaupt die Rückstosselevation unter allen, selbst den begünstigendsten Umständen nur sehr wenig deutlich hervor und ein wirklicher *P. dicrotus* kann bei jenen Zuständen nicht zur Ausbildung gelangen.

Wir haben nunmehr auf die verschiedenen Formen hinzuweisen, unter denen der *P. dicrotus* im Pulsbilde erscheint, zumal hierfür verschiedene Bezeichnungen in Vorschlag gebracht worden sind.

Fig. 24.



Formen und Uebergänge dicrotischer Pulse.

Die verschiedenen Curven der Figur 24 mögen uns die Veränderungen verdeutlichen, welche die normale Radialiscurve *A* unter der Einwirkung des Fiebergrade erfahren kann. Steigt die Temperatur auf $38.6-38.8^{\circ}\text{C}$. im acuten Fieber, so beobachtet man in der Regel — falls keine anderweitigen Einflüsse von denen später die Rede sein wird, sich geltend machen — dass zuerst tastenden Finger wahrnehmbar die Rückstosselevation hervortritt (*B. r*), so kann nun bereits von einem doppelschlägigen Pulse die Rede sein kann. Im Pulse erscheint noch eine langgezogene Elasticitätselevation vor und eine hinter der Rückstosselevation. Die Einsenkung (*i*) zwischen dem Gipfel der Pulscurve (*p*) der Rückstosselevation (*r*) reicht noch nicht so tief abwärts als bis zum Aufpunkte der primären Erhebung. O. J. B. WOLFF hat diese Form des Doppelschlägers mit dem Namen des unterdicroten Pulses bezeichnet. Steigt weiterhin die Temperatur bis zu $39.7-40.5^{\circ}\text{C}$., so entwickelt sich die von je

Forscher vollkommen dikroter Puls benannte Form (C), in welcher der Einschnitt (*i*) zwischen Schlag (*p*) und Doppelschlag (*r*) gerade so tief niederreicht, als der Fusspunkt des aufsteigenden Curvenschenkels (*a*). Uebersteigt endlich die Körperwärme die genannten Grade, so kommt es zur Bildung sogenannter überdikroter Pulsbilder (D), bei denen der Fusspunkt des aufsteigenden Curvenschenkels (*a*) höher liegt, als die Kluft zwischen Schlag und Doppelschlag. Was nun die Entstehung der besagten Pulsformen anbetrifft, so unterliegt es keinem Zweifel, dass lediglich unter der Einwirkung der Wärme die Membranen der Gefässe so sehr erschlaffen können, dass sich die Einsenkung zwischen der primären Elevation der Pulswelle und der Rückstosselevation nicht allein bis zum Fusspunkte der Curvenreihe (wie in C), sondern noch tiefer hinabbeugt (wie in D). So fand ich auch an sehr dehnbaren Schläuchen, in denen kurze, prägnante Wellen erregt wurden, ganz analoge Pulscurven zum Ausdrucke gelangen. Bei den von der lebendigen Schlagader entnommenen Curven sind wir jedoch nur dann zu der genannten Annahme berechtigt, wenn allemal zwischen je zwei Pulsschlägen ein so grosser zeitlicher Zwischenraum liegt, in welchem der Schreibhebel annähernd eine Horizontale verzeichnet, die im Curvenbilde höher liegt als jene Einsenkung (*i*). Einen solchen zweifellosen Fall habe ich zum Beispiel von der Cruralis eines grossen Hundes in meinem Pulsbuche (pag. 344, Fig. II) abgebildet. Zur Ernüierung beim Menschen würden mit Erfolg solche Fälle hochgradigen Doppelschlages verwendet werden können, bei denen die Pulsfrequenz aus anderweitigen Ursachen herabgesetzt ist, was allerdings bei hohem Fieber gewiss nur sehr selten zur Beobachtung kommen wird. Auch aussetzende Pulse würden hierfür ein passendes Material bieten. Leider fehlen uns bis dahin genau zeitlich ausgemessene Pulsbilder dikrotischer Pulse, etwa durch Registrirung auf schwingender Stimmgabelplatte. — Ich habe auf die vorstehende Auseinandersetzung deshalb ein Gewicht gelegt, weil es noch in einer anderen Weise zur Erzeugung überdikroter Pulsbilder kommen kann. Es ist einleuchtend, dass aus einem unterdikroten (B) oder vollkommen dikroten (C) Pulse schon dann die überdikrote Form entstehen muss, wenn bei hochgradiger Pulsfrequenz der nächstfolgende Pulsschlag allemal bereits dicht unterhalb des Gipfels der Rückstosselevation (*r*) beginnt. So können Formen entstehen wie E und F. Selbstverständlich wird der bereits überdikrote Puls bei vermehrter Pulsfrequenz in noch höherem Maaße diese Gestalt annehmen. So können aus Pulsen wie D Formen hervorgehen wie G. Dem tastenden Finger erscheint dann mitunter der Gipfel der Rückstosselevation (*r*) wie ein Vorschlag zum nächstfolgenden Pulse. Die Alten haben diese Abart des dikrotischen Pulses nach dem Vorgange von HEROPHILUS oder RUFUS von Ephesus als *σπυρρὸς ἀρπακτικὸς* (*P. capricans*) bezeichnet. — Steigt endlich die Pulsfrequenz so hoch, dass der Beginn einer neuen Pulswelle bereits vor dem Anheben der Rückstosselevation statthat, so erhalten wir eine Curvenreihe, aus einfachen, primären Wellengipfeln bestehend (H), für welche ich die Bezeichnung der monokroten Curven eingeführt habe.

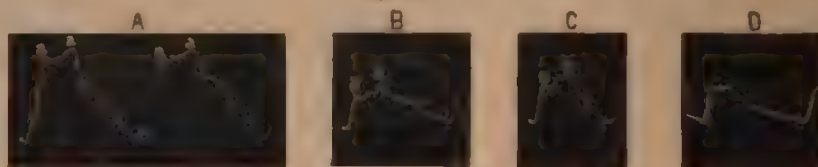
Wenn wir im Vorstehenden den steigenden Temperaturnummern in acut fieberhaften Krankheiten charakteristische Pulsbilder an die Seite stellten, so muss darauf aufmerksam gemacht werden, dass dieses Zusammentreffen nur im Grossen und Ganzen sich findet. Einmal trifft man individuelle Verschiedenheiten: entsprechend der grösseren oder geringeren Erregbarkeit des vasomotorischen Apparates kommt es bei Einigen bereits bei einer relativ niedrigen, bei Anderen bei einer höheren Temperatur zur Ausbildung der zugehörigen Fiebercurve. Sodann kommen noch besondere Fälle in Betracht. Befindet sich während einer hohen Temperaturnummer das vasomotorische Nervensystem im Zustande starker Erregung, wie z. B. im Kaltestadium der *Febris intermittens*, so wird man, entsprechend der beträchtlichen Contraction der kleinen Gefässe und der hohen Spannung im arteriellen Systeme, eine sehr gering entwickelte Rückstosselevation neben deutlichen Elasticitätsschwankungen finden, wie in Fig. 17, VII. Alle Zustände ferner, welche anhaltend hohe Spannung der Arterien bedingen, wie Herzhypertrophie bei Nephritis, lassen

den Dicrotus erheblich schwerer in die Erscheinung treten. Dass in ähnlicher Weise auch die organischen Erkrankungen der Gefässmembranen, welche mit einer verminderten Dehnbarkeit derselben einhergehen, wirken, ist sofort einleuchtend. Daher ist im Allgemeinen der Dicrotus schon seltener bei alten Leuten mit rigideren Arterien; er kann vollständig ausbleiben selbst in den höchsten Fiebern bei Arteriosclerose, Verdickung und Verkalkung der Schlagaderwände. RIGEL macht besonders darauf aufmerksam, dass nach Ablauf der acut febrilen Krankheit fast stets der Puls erst bei eingetretener subnormaler Temperatur seine völlig normale Spannung und Gestaltung wiedergewinnt. — In Bezug auf die chronisch fieberhaften Zustände hat O. J. B. WOLFF den Satz aufgestellt, dass jener dargelegte Parallelismus zwischen einer bestimmten Pulsform und einer bestimmten Temperaturnummer, den man bei den acut fieberhaften Erkrankungen antrifft, gleichsam nach der unteren Grenze hin verschoben ist. Demgemäss findet man den normalen Radialpuls erst bei subnormalen Temperaturen; bei normaler Wärme ist die Rückstosselevation bereits auffällig gross und bei relativ mässigem Fieber kann man bereits vollendete Dicrotie registriren. Die Interpretation dieser Erscheinung finde ich darin, dass das Gefässsystem des geschwächten Organismus noch leichter durch Fieberbewegungen afficirt wird und noch feiner reagirt und dass der vasomotorische Apparat hier noch feiner paralytisch wird, als beim Gesunden. Natürlich gilt das Gesagte nur im Allgemeinen, zahlreiche Momente können verändernd auf diese Verhältnisse einwirken.

Von toxisch wirkenden Substanzen haben einige einen druck-erhöhenden, andere einen erniedrigenden Einfluss. Zu ersteren gehört das Ergotin, das Blei in chronischen Vergiftungsfällen, die Digitalis, durch welche die Pulszahl vermindert, die Spannung und Grösse des Einzelpulses gehoben wird — zu letzteren das Amylnitrit, das Pilocarpin und unter Umständen sah man ähnlich auch das Morphin wirken. Wie diese Mittel demgemäss auf die Puls-gestalt einwirken müssen, ergibt sich von selbst.

Mit dem Namen des Anakrotismus habe ich jene Erscheinung an den Pulscurven belegt, welche darin besteht, dass in demjenigen Theile der Curve, welcher noch vor der Erreichung des obersten (Spitzen) desselben liegt, zackentartige Elevationen sich zeigen (Fig. 25, a a). Wie ein Blick auf die verschiedenen Pulsbilder normaler Arterien zeigt (Fig. 17), kommen derartige Bildungen an der normalen Pulscurve nicht vor. Anakrote Pulsbilder entwickeln sich im Allgemeinen dann, wenn die Zeit der systolischen Propulsion des Blutes in die Schlagadern so lange dauert, dass ihre Wandungen während der diastolischen Ausdehnung Oscillationen gerathen können.

Fig. 25.

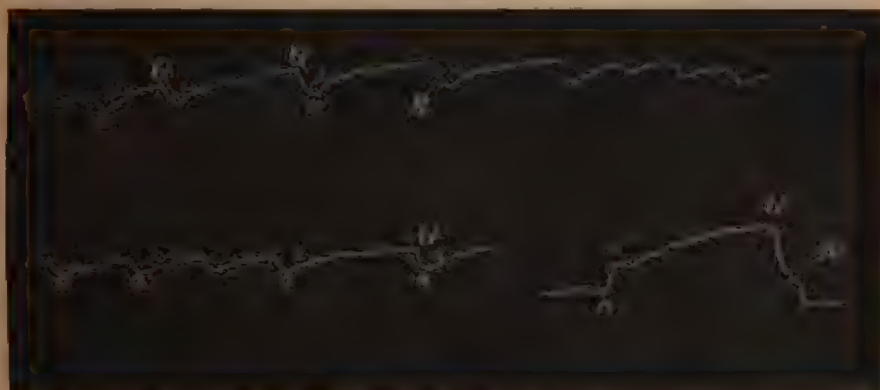


Anakrote Pulse der Arteria radialis.

Demgemäss erscheint es uns erklärlich, dass wir Anakrotie finden zu bei Dilatation und Hypertrophie des linken Ventrikels. So zeigt uns Fig. die Radialcurve eines an Nierenschrumpfung leidenden Mannes. Hier ist die grosse Menge Blutes, welche der linke Ventrikel mit jeder Systole gespannte Aortensystem entsenden muss, eine abnorm lange Zeit für die Durchströmung des Arterienrohres. Weiterhin geben die verschiedenen Zustände verminderte Dehnbarkeit der Arterienmembranen gewöhnlich zu anakroten Bildungen Veranlassung. Hier wird auch bei normal grosser Blutmenge bei jeder Systole eine lange Zeit auf die Dehnung der Arterienwand verwendet werden müssen. G. V. LIEBIG

dass sich sogar durch ein kaltes Bad Anakrotie erzeugen lasse (Fig. 25, *D*), da durch dasselbe die Arterien in den Zustand einer geringeren Dehnbarkeit versetzt werden. — Ferner findet man anakrote Zacken an den Pulsbildern der Arterien gelähmter Glieder nicht selten (Fig. 25, *B*), weil durch die Stockung des Blutes in Folge der hochgradigen Verlangsamung der Circulation die systolisch eingeworfene Blutmenge nicht zu einer normalen Dehnung der Arterienmembran mehr gelangen kann. — O. J. B. WOLFF vermochte an Radialeurven, die noch nicht deutliche anakrote Form besaßen, diese hervorzurufen, indem er oberhalb die *Art. brachialis* comprimirte, so dass durch die verengte Druckstelle das Blut nur langsam zur Radialis hinströmen konnte. Aehnlich ist es auch, wenn nach Unterbindung einer Schlagader in das periphere Ende derselben das Blut durch relativ dünne Collateralen nur innerhalb längerer Zeit eindringen kann; auch dann werden auf die Ausdehnung der Schlagader mehrere elastische Schwingungen der Arterienmembran entfallen. Aus analogem Grunde hat man auch bei der Stenose der Aorta (Fig. 25, *C*), bei welcher natürlich das Blut nur allmählig durch die stenosirte Stelle in die Schlagadern eindringen kann, oft Anakrotie beobachten können. Wie ein Blick auf die anakroten Pulsbilder in Fig. 25, *A B C D* zeigt, bestehen die anakroten Zacken (*a a*) aus einer geringen Anzahl kleiner Erhebungen, welche anheben, nachdem der aufsteigende Curvenschenkel vom Fusspunkte aus eine Strecke weit ziemlich schnell aufwärts geführt worden war.

Fig. 26.



Hochgradig anakrote Curven bei Stenose der Aorta. — Unten rechts eine künstliche anakrote Curve in Folge von Stenostung eines elastischen Schlauches.

In der Fig. 26 gebe ich anakrote Pulsbilder von so eminenter Prägnanz, wie ich deren Ausbidung kaum für möglich gehalten habe. Die Pulsbilder sind mir vom Herrn Collegen BAUMGARTEN in St. Louis in Nordamerika übersendet worden, der ihre räthselhafte Gestaltung nicht zu interpretiren im Stande war. Sie stammen von einem wohlhabenden, 63 Jahre alten Farmer, dessen Puls relativ hart, nicht gross, aber irregulär war. Die Herztöne waren zwar dumpf, aber rein, die Lungen zeigten nur einen leichten Grad von Emphysem. Man erkennt an den Curven einen nur sehr kurzen aufsteigenden Schenkel, der bis zu 1 hinaufreicht. Nun kommt eine lange, schräg aufsteigende, von links nach rechts an Höhe zunehmende, oscillirende Linie, die hier den ganz colossal entwickelten Anakrotismus ausdrückt. Bei *G* wird erst der Gipfel der Curve erreicht. Der absteigende Schenkel fällt steil ab im oberen Theil, in der unteren Partie deutet der schräg hügelige Abhang eine geringe Rückstosselevation (*R*) an. Ich konnte Curven dieser Gestalt künstlich am elastischen Schlauch erzeugen, als ich zwischen dem künstlichen Herzen und der Applicationstelle des Sphygmographen den Schlauch auf $\frac{1}{3}$ seines Lumens comprimirte. Fig. 26, rechts unten, ist eine so dargestellte Pulscurve, die ganz offenbar die grösste Aehnlichkeit mit den Curven jenes

Farmers darbietet. Ich fand bei meinen Versuchen, dass bei Stenosirung des elastischen Rohres vor der Applicationsstelle des Pulszeichners die Curve in dem hinter der Stenose belegenen Theile des Schlauches dermaassen verändert wird, dass der aufsteigende Schenkel verkürzt wird und dass der Curvengipfel ein ansteigend schräger wird, dessen Schrägheit um so mehr wächst, je hochgradiger die Stenose ist. Hieraus lässt sich das Pulsbild interpretiren: ich glaube, dass im vorliegenden Falle eine Stenose der Aorta vorgelegen hat, vielleicht durch narbige Verwachsungen bedingt. Hierfür spricht auch die Angabe BAUMGARTEN'S: „eine leichte, aystolische Einziehung an der Herzspitze liess mich an pericardische Verwachsungen denken.“ Ferner kann unterstützend gewirkt haben eine excentrische Hypertrophie des linken Ventrikels und eine verminderte Dehnbarkeit der peripheren Arterien. Jedenfalls handelt es sich um einen äusserst merkwürdigen Fall. — Eine Form des Anskrotismus ganz eigener Art habe ich an den Curven der grossen Schlagadern bei der Insufficienz der Aortaklappen beschrieben. Es handelt sich hier stets nur um eine einzige anakrote Zacke, die dem aufsteigenden Curvenschenkel an den verschiedenen Arterien an verschiedener Stelle eingefügt ist.

Fig. 27.



Anakrote Curven bei Insufficienz der Aortaklappen.

Vorstehende Pulsbilder entstammen einem Manne mit reiner Insufficienz der Aortenklappen bei gleichzeitiger colossaler, excentrischer Hypertrophie des linken Herzens. I ist die Curvenreihe der Carotis, II die der Subclavia und III die der *Iliaca externa*. Betrachten wir zunächst das Bild der Subclavia, so gewahren wir an der Grenze des unteren und mittleren Drittels des aufsteigenden Schenkels constant eine Zacke (a). Diese rührt daher, dass bei der Contraction des Vorhofes bereits eine kleine Welle durch die bei diesem Herzfehler stets offen stehende Aorta in das arterielle System hineindringt, der dann die eigentliche ventriculäre Pulswelle, die den Schreibhebel bis zum Curvengipfel erhebt, nach folgt. Je näher eine Arterie dem Herzen liegt, um so grösser und deutlicher muss sich die Vorhofswelle als anakrote Zacke ausprägen. Daher sehen wir der Carotiscurve (I) die Vorhofszacke (A) dicht vor der Gipfelzacke (V). Man hält an der Carotiscurve die Zacke A für den Gipfel der Curve und V für Klappenschluss-elevation der Semilunarklappen der Aorta. In der Curve der *Iliaca externa* hingegen (III) liegt die Vorhofszacke (aa) vor dem Fusspunkte des steigenden Curvenschenkels nur noch als kleiner Hügel sichtbar: so sehr hat die Welle auf ihrem langen Wege bereits erniedrigt.

Es soll nun noch die Pulsform bei einigen Erkrankungen des Circulationssystemes analysirt werden, wobei wir zweckmässig zuerst der Insufficienz der Aortenklappen unsere fernere Aufmerksamkeit schenken. Das arterielle System befindet sich bei diesem Herzfehler in ununterbrochener dauernder Communication mit dem linken Ventrikel, der unter dem fortwährenden hohen D

dilatirt und hypertrophisch wird. Die Arterienmembranen befinden sich in der Diastole des linken Ventrikels, in welcher eine grosse Menge des Blutes zurückströmt, im Zustande einer sehr geringen Spannung, sie gehen aber durch die eingetriebene, grosse Blutmasse bei jeder Entleerung des erweiterten Ventrikels in den Zustand hochgradiger Spannung über. Der Abstand des Spannungsminimums von dem Spannungsmaximum ist daher sehr erheblich und der Uebergang beider lab und energisch. Die Pulscurven bei diesem Herzfehler zeigen, wie die Fig. 27 I und II erkennen lassen, zunächst eine erhebliche Höhe. Diese ist nicht allein bedingt durch die excessive Kraft des linken hypertrophischen Ventrikels und durch die grosse Blutmasse, welche derselbe aus seiner dilatirten Höhle in die Aortenwurzel setzt, sondern nicht unwesentlich durch die sehr geringe Initiarspannung der Arterienmembranen im Beginne der Pulswelle. Die ersteren Momente erheben die Curvengipfel, das letztere vertieft die Zwischentäler: beide machen also, wie sofort einleuchtet, die Einzelcurve höher. — Eine zweite charakteristische Eigenschaft ist die hochgradige Celerität des Pulses. Die geringe Initiarspannung der Arterienmembran, die grosse Blutmasse, die der muskelstarke Ventrikel einpumpt, bewirken die schnelle Dehnung des Arterienrohrs: daher in der Pulscurve der aufsteigende Schenkel steil und mit grosser Schnelligkeit emporgeht. Die Insufficienz der Klappen, welche dem Blute nach der Systole des Ventrikels schnellen Abfluss rückwärts in den Kammerraum zum Theil gestattet, bedingt den überaus auffallenden schnellen Niedergang des absteigenden Curvenschenkels. — Der Gipfel der Curve ist stets sehr spitz und man erkennt, wie Fig. 27 II und III zeigen, unter dem Gipfel einen deutlichen Absatz, so dass der Curvengipfel mit einer besonderen Spitze noch höher emporragt. MAREY, welcher zuerst auf diese Eigenthümlichkeit die Aufmerksamkeit gelenkt hat, erklärt die Zacke für ein Artefact, indem er annimmt, dass der Schreibhebel durch die energische Action der Ventrikelmuskulatur eigentlich zu hoch emporgeschleudert werde, so dass er jenen Spitzenaufsatz zeichnet. Das ist irrthümlich; die Bildung gehört vielmehr der Curve reell an. Ich halte die erste Absatzzacke unterhalb des Gipfels für die erste Elasticitäts-elevation, die hier besonders deshalb so mächtig hervortritt, weil die Arterienmembran so energisch und plötzlich aus dem Spannungsminimum in das Maximum versetzt wird. Unterhalb der besagten Zacke nimmt die Spannung schnell wieder ab, weshalb die im unteren Theile des absteigenden Curvenschenkels noch anzutreffenden Elasticitätsschwankungen (I, 1, 2, 3) nur noch klein auftreten.

Eine besondere Berücksichtigung verdient noch die Rückstosselevation. Diese etwa an der Mitte des absteigenden Curvenschenkels auftretende Erhebung (I und II B), zugleich die grösste von allen, welche hier erscheinen können, hat bekanntlich daher ihren Ursprung, dass nach dem Verlaufe der primären Pulswelle, nunmehr in Folge der Contraction der Arterien die theilweise centripetal gerichtete Bewegung des Blutes durch Anprall gegen die Semilunarklappen der Aorta eine abermalige positive Welle erregt, welche sich von der Wurzel der Aorta peripherisch fortpflanzt. Diese secundäre Welle bewirkt im absteigenden Curvenschenkel die Rückstosselevation. Diese letztere ist umso grösser ausgeprägt, je geringer die Spannung in der Arterie ist, je energischer und kürzer die primäre Pulswelle verläuft und ausserdem ist zur Ausbildung derselben eine normale Elasticität der Arterienwandung nothwendig.

Sehen wir uns in Bezug auf alle diese Punkte bei der Insufficienz der Aortenklappen um, so ist in erster Linie zu berücksichtigen, dass die undichten Klappen nicht in der normalen Weise mehr eine Anprallstätte für das Entstehen der Rückstosselevation bieten. Doch ist hier offenbar der Grad der Insufficienz von erheblichem Belang. Ein geringer Grad wird die Stossfläche wenig verkleinern, und gewiss müsste die Zerstörung der Klappen schon eine geradezu totale sein, wenn dieselben gar nicht mehr die Rückstosselevation bewirken könnten, was gewiss kaum je der Fall sein wird. Allein man hat wirklich so gefolgert:

wo keine verschlussfähigen Klappen mehr sind, kann auch durch Rückprall der Blutflüssigkeit nicht mehr eine Rückstosselevation entstehen. Ja man hat aus dem Umstande, dass bei der Insufficienz der Aortenklappen die Rückstosselevation nicht völlig wegfällt, sogar schliessen wollen, dass dieselbe überhaupt gar nicht einem Rückstosse von den Aortaklappen ihren Ursprung verdanken könne. Das ist indessen ein verfehelter Schluss. Denn gesetzt auch, die Klappen seien im hohen Grade zerstört, so kann natürlich immerhin noch die dem Aortenostium gegenüberliegende Ventrikelwand als Rückstossfläche dienen. Allein gewiss viel unvollkommener als die Semilunarklappen, denn während diese nach ihrem Schlusse eine völlig unnachgiebige Fläche zum Anprall darbieten, weicht die, überdies schon schräg gestellte und unebene Ventrikelwand nach der Systole der Kammer unter dem Rückströmen des Blutes stetig zurück. So muss also der Rückprall jedenfalls nur unvollständig und wenig prompt erfolgen, wie es auch in der Regel bei hoher Insufficienz der Aortenklappen das Curvenbild durch die gering ausgeprägte Rückstosselevation zu erkennen giebt. Auf diese Weise ist es also klar, dass die Insufficienz der Aortenklappen zunächst die nothwendigen Bedingungen für eine gering entwickelte Rückstosselevation mit sich bringt.

Wenn nun trotzdem in manchen Fällen dieses Klappenfehlers die Rückstosselevation in deutlicher, ja selbst prägnanter Ausprägung erscheint, so ist darauf zu sahen, ob nicht Momente vorhanden sind, welche wieder besonders begünstigend für die Entwicklung wirken. Und solche sind nun in der That vorhanden. Zunächst nämlich ist in Betracht zu ziehen die begünstigend wirkende energische, starke primäre Pulsweite und sodann der Umstand, dass während der Systole der Arterie, in welcher ja die Verzeichnung der Rückstosselevation erfolgt, die Spannung im Arterienrohre schnell abnimmt durch den Rückfluss des Blutes gegen den Ventrikel. Zwei Momente also, welche die Rückstosselevation begünstigen, stehen einem, welches ihrer Entwicklung entschieden hinderlich ist, entgegen. Es bedarf in jedem gegebenen Einzelfalle der sorgfältigen Abwägung dieser Momente, um die Züge des Pulsbildes richtig zu deuten. Daneben ist natürlich stets der Elasticität des Schlagaderrohres die gebührende Berücksichtigung zu geben, denn mit etwaiger Zunahme der Rigidität derselben vermindert sich die Grösse und Deutlichkeit der Rückstosselevation. Es soll endlich noch auf einen Punkt die Aufmerksamkeit gelenkt werden. In solchen Fällen hochgradigster Insufficienz, in denen die Ventrikelwand die Rückstossfläche darbieten muss, müsste die Rückstosselevation selbst in der Pulscurve später erfolgen, und zwar um die Zeit, welche die Blutwelle bedarf, um die Strecke von der Aortenwurzel zur Ventrikelwand und zurück zu ersterer zu durchlaufen. Zu solchen Nachweisungen bedürfte es allerdings feiner zeitlicher Messungen, am besten durch Verzeichnung von Curven auf schwingender Stimmgabelplatte.

Was den Puls bei der Stenose des Aortenostiums anbelangt, so habe ich in Bestätigung der von den Klinikern gemachten Angabe, dass die Contraction des linken Ventrikels länger dauern müsse, zunächst durch das Cardiogramm erhärtet, dass die Dauer der Ventrikelcontraction nicht unerheblich die Zeit der normalen Kammerzusammenziehung übertrifft. Demgemäss muss der Puls ein *Pulsus tardus* sein, daneben ist er klein zu nennen. Weiterhin kann deshalb, weil das Blut sich langsam durch die verengte Stelle zwingen lässt, ein Anakrotismus entstehen, wie die Curve in Fig. 25 C zeigt.

Bei der Insufficienz der Mitralis, bei welcher mit jeder Kammercontraction ein Quantum Blut in den linken Vorhof zurückgetrieben wird, ist wir in recht charakteristischen, uncomplicirten Fällen einen weichen, kleinen Puls. Je hochgradiger die Insufficienz, um so eher neigt, der geringen Arterienspannung entsprechend, der Puls zur dikrotischen Umbildung unter gleichzeitiger Verkleinerung der Elasticitätselevationen. — Bei der Mitralstenose ist der meist frequentere Puls klein; die schwache Füllung des Aortenostiums bedingt geringe Spannung der Arterienmembranen und demgemäss relative

entwickelte Rückstosselevationen bei mehr verwischten Elasticitätsschwankungen. Irregularitäten der Pulsbewegung bietet der Herzfehler ziemlich häufig. Doch zeigen sich diese auch, wenngleich weniger oft bei der Mitralinsufficienz. Hierüber vergleiche man das, was über die Irregularität der Pulse gesagt worden ist. Durch besondere Erkrankungen oder Entartungen der Arterienmembranen, sowie durch Affectionen des Herzmuskels können natürlich die Pulse bei den verschiedenen Herzfehlern mannigfaltige Veränderungen erleiden, wodurch an denselben selbst alles, was sonst charakteristisch an ihnen ist, verwischt werden kann.

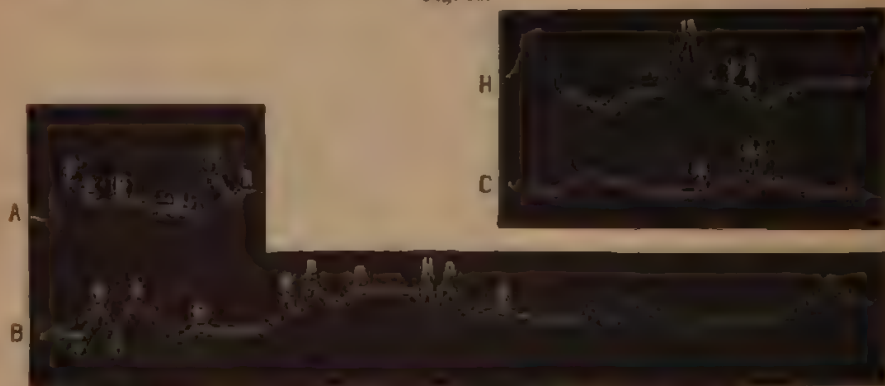
Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen liefert ein Gebiet, welches nach verschiedenen Richtungen hin eine ganze Reihe interessanter Untersuchungsobjecte darbietet. Ob schon eine umfassende Methodik für die Lösung der vorliegenden Aufgaben geschaffen ist, so sind dennoch der Schwierigkeiten viele zu überwinden, wenn es sich darum handelt, zuverlässige Resultate zu erzielen. ERASISTRATUS, der berühmte Arzt der alexandrinischen Schule, war der erste, welcher angab, dass die Pulse in entfernteren Schlagadern später eintreten, als in den dem Herzen näher belegenen. Vielfach bestritten und vielfach bestätigt musste die Frage so lange eine offene bleiben, bis es gelang, durch das Experiment die Zeitdifferenz direct zu messen. E. H. WEBER suchte (1850) durch das Tastgefühl die Pulsverspätung in der *Art. dorsalis pedis* gegenüber der *Art. maxillaris externa* zu schätzen und construirte sich ein Pendelchen, welches in gleicher Zeit schlug. So eruierte er, dass sich der Puls 28.5 Fuss oder 9.240 Meter in einer Secunde fortpflanze. VALENTIN betonte dann zuerst, dass der weichere Puls grössere Zeitunterschiede zeigen müsse. DONDEBS kam zu dem Resultate, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen in elastischen Röhren um so kleiner ist, je grösser der Elasticitätscoefficient derselben ist. CZERMAK fand dann (1864), dass in dickwandigeren, resistenteren Arterien der Puls sich schneller fortpflanze, als in dünnwandigeren und dehnbaren. So bewegte sich die Welle in den Arterien der Kinder, ferner der oberen Extremität langsamer, als in denen älterer Leute und der unteren Gliedmassen.

Was die Methoden zur Ermittlung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen anbetrifft, so führen zwar mehrere derselben zum Ziele, allein unter verschiedenen Graden der Zuverlässigkeit und Bequemlichkeit. Um den Eintritt der Pulsationen in zwei verschiedenen Schlagadern zu markiren, bediente ich mich (1872) einer elektro-magnetischen Vorrichtung, die ich bereits Bd. VI, pag. 119 abgebildet und bezeichnet habe. Ich fand mittelst derselben bei einem 170 Ctm. grossen Studenten die Zeit zwischen dem Puls der *Art. cruralis* und *A. dorsalis pedis* = 0.151 Secunden, zwischen *A. axillaris* und *A. radialis* = 0.087 Secunden, zwischen *A. axillaris* und *A. dorsalis pedis* = 0.212 Secunden. Misst man die Strecken dieser Arterienbahnen aus, so ergibt sich, dass die Pulswelle in der Oberextremitätenarterie in einer Secunde 5.772 Meter läuft, in der Unterextremitätenarterie 6.431 Meter. Es ist bei dieser Versuchsanordnung darauf besonders zu achten, dass die Spitzen der Schreibhebel der beiden Sphygmographen *H* und *R* wirklich im ersten Momente aus den Quecksilbernäpfchen (*qq*) ausgehoben werden. — Auch registrirende Werkzeuge, welche durch Luftübertragung wirken, wie der Bd. VI, pag. 118 bereits gezeichnete und beschriebene Apparat, können benutzt werden. Die verbindenden Röhren (*K K₁*) der UPHAM'schen Kapseln müssen gleich lang und gleich weit sein, ausserdem ist darauf zu achten, dass die elastischen Membranen der Kapseln einen möglichst gleichen Grad der Spannung besitzen. Man lässt am zweckmässigsten beide Schreibhebel auf die Platte der vibrirenden Stimmgabel (Bd. VI, pag. 122, Fig. 9) übereinanderschreiben.

Nachstehende Curvenbilder der Fig. 28 sind auf diese Weise gezeichnet worden. In Fig. 28 ist *H* die Curve des Herzschlages, *C* die der *Art. cubitalis* in der Ellenbeuge. Ein auf die Gabel abgegebener kurzer Schlag bei den Pfeilen markirt das identische Zeitmoment für beide Curven. Eine einfache Zählung der Zähnen der Curven ($1 = 0.01613$ Secunden) genügt zur Feststellung der zu

untersuchenden Zeitdifferenzen. An weit von einander liegenden Arterien, oder an Herzen und einer Arterie, gelingt es auch, die beiden Pelottenbüchsen durch ein Gabelrohr mit einer Schreibhebeltrommel zu verbinden und an ihm allein die

Fig. 28.



A Curve der Cubitalis auf schwingender Stimmungabelplatte ($l = 0.01613$ Sec.), P der Curvengipfel, v die Elasticitätsschwingungen, R die Rückstosselevation. — B Curven derselben Cubitalis, zugleich mit Hp = Ventrikelcontraction desselben Individuums. — H und C Curven der gleichzeitig verzeichneten Herzcontraction (H) und der Cubitalis (C), bei den beiden Pfeilen die zeitlich identischen Stellen beider Curven. In der Reihe B ist v bis p = 9 Schwingungen. — In den Reihen H und C ist ebenso von 13 bis 22 = 9 Schwingungen.

beiden ineinander geschriebenen Pulscurven zu erkennen. In Fig. 28 ist A die Curve der *Art. cubitalis*, B dieselbe und gleichzeitig in derselben die ihr durch ein Gabelrohr zugeführte Ventrikelcontractionscurve „Hp“. In der Curvenreihe H bezeichnet H den Gipfel der Ventrikelcontraction, P den primären Pulsgipfel der Cubitaliscurve; v bezeichnet den Beginn der Contraction des linken Ventrikels, p den Beginn des Cubitalispulses. Aus den Curven H und C einerseits, sowie aus B andererseits geht hervor, dass bei dem untersuchten Individuum von Beginn der Ventrikelcontraction (in H 22) bis zum Beginn des Cubitalispulses (in C 13) 9 Schwingungen ($1 = 0.01613$ Secunde) = 0.15 Secunde verstrichen sind.

Eine grosse Reihe von Versuchen, die ich mit dieser Vorrichtung angestellt habe, hat mich belehrt, dass, wenn der Apparat mit Luft gefüllt ist, man keineswegs vor Fehlerquellen sicher ist. Zuverlässig ist der Apparat, wenn man ihn mit Wasser füllt. Zu dem Zwecke müssen die verbindenden Röhren (Bd. VI, pag. 118, Fig. 5 K K') aus Blei gefertigt sein, um Pulsbewegungen zu eliminiren. In der Mitte jedes Rohres befindet sich ein kurzes Seitenrohr angelöthet mit Hahn; durch dasselbe lässt sich bequem von einer Burette aus, die mit Wasser gleichfalls gefüllt ist, die Spannung der elastischen Membranen reguliren. Da sich in Flüssigkeiten der Druck momentan fortpflanzt, so ist der Apparat in dieser Montirung unbedingt zuverlässig. Zur bequemen Füllung habe ich noch an den Kapseln (S und S') kurze Metallröhren mit Hähnen anbringen lassen. Ich halte den Apparat für den am leichtesten zu handhabenden und gebe ihm vor allen anderen Methoden den Vorzug. — Unbedingt zuverlässig, wenngleich auch umständlicher, ist die neuerdings von GRASHEY angegebene Methode. Er befestigt Sphygmographen von MAREY auf die Arterien, z. B. die *Art. radialis* und *dorsalis pedis*. Zur Markirung des identischen Zeitmomentes lässt er von Schreibspitze beider Zeichenhebel durch einen RUMKORFF'schen Funkeninducierer elektrische Funken gleichzeitig in die beiden Curvenlinien einschlagen, die gleichgrossen Zeitabständen sich wiederholen. Bei einem 163 Ctm grossen Maass betrug der Abstand der besagten beiden Pulsschläge 0.075 Secunde; das maass eine Fortpflanzungsgeschwindigkeit von 8.53 Metern in 1 Secunde.

Die Werthe, welche die verschiedenen Forscher, welche auf dem liegenden Gebiete gearbeitet haben, ermittelt haben, variiren noch in ziemlich we-

Grenzen. Dies bedingt einmal die Schwierigkeit des Versuches, sodann aber auch der Umstand, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit eine variable ist. MOENS nimmt als Mittel 8.3 Meter in 1 Secunde an, bei vermindertem arteriellen Drucke, hervorgebracht durch den VALSALVA'schen Versuch 7.3 Meter. GRUNMACH bestimmte für die Obere Extremität 5.123 Meter, für die Untere Extremität 6.62 Meter; bei einem Kinde waren die entsprechenden Zahlen 3.636 und 5.486 Meter in 1 Secunde. Ich habe neuerdings an einem 174 Ctm. grossen, wohlgebauten Studenten noch nach einer anderen Methode Untersuchungen angestellt. Ich bediente mich sehr langer, aus dünnem Schilf geschnittener Schreibhebel, welche direct die Pulscurven von den beiden zu untersuchenden Arterien übereinander auf der schwingenden Stimmgabelplatte verzeichneten. Die Versuchsperson liegt horizontal auf einem Tische, der Versuch selbst ist für den Experimentator eine wahre Geduldprobe der Schwierigkeit der Ausführung wegen. Allein die Resultate müssen sehr zuverlässig sein. Auch hier gab ein kurzer Schlag auf die Gabel das identische Zeitmoment an. Ich fand so aus vielen gut gezeichneten Curvenpaaren die Zeitdifferenz zwischen Carotis und Femoralis in der Inguinalgegend = 0.0677 Secunde, zwischen Carotis und Radialis = 0.0736 Secunde, zwischen Femoralis und Tibialis postica am inneren Knöchel = 0.0968 Secunde. — Durch einfache Rechnung ergibt sich hieraus die Zeit zwischen Carotis und Tibialis postica = 0.1645 und zwischen Radialis und Tibialis postica = 0.0910 Secunde.

Die pathologischen Verhältnisse, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beeinflussen, bieten mancherlei Interesse, doch fehlt es der Schwierigkeit des Gegenstandes entsprechend zur Zeit noch an einem hinreichend grossen und sorgfältig durchgearbeiteten Materiale. Zunächst ist darauf hinzuweisen, dass sich die Pulswelle bei Arteriosclerose, Verkalkung der Wandungen und allen sonstigen Zuständen der letzteren, welche die normale Dehnbarkeit vermindern, schneller fortpflanzen muss. Doch ist hierbei wohl zu berücksichtigen, ob nicht durch starke Schlingelungen der Arterien, die bei diesen Zuständen oft vorkommen, eine Compensation eintreten kann durch Verlängerung des Weges. In Strecken, deren Wandungen etwa in Folge stärkster Verkalkung annähernd sich als starr verhalten, muss sich die Welle auch annähernd momentan fortpflanzen. Es kann hier aber der Puls der Unnachgiebigkeit der Arterienwandung wegen bis zum Verschwinden abgeschwächt sein, so dass eine Messung unmöglich wird.

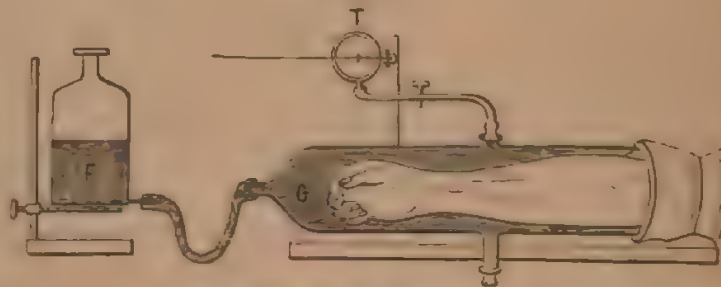
In Lärmen, welche mit Wasser unter geringer Spannung gefüllt waren, sahen die Gebrüder WEBER die Pulswellen, welche künstlich in ihnen erregt wurden, langsam sich fortbewegen. So fand man auch, dass in den Schlagadern, in denen das Blut unter geringer Spannung steht, sich die Pulswelle langsamer fortbewegt. ALBR. v. HALLER sah dies bereits bei Thieren nach beigebrachten hochgradigen Blutverlusten. Zu den Mitteln, welche spannungsvermindernd auf das arterielle System wirken, gehören: Herzschlagverlangsamung durch Vagusreizung, hohe Rückenmarksdurchschneidung, Wärme, viele Gifte, wie das Morphin in grossen Dosen, das Amylnitrit (WALLER) u. A.; — Reizungen des Rückenmarks erhöhen im Gegentheil den Blutdruck: man hat von diesen Einwirkungen Verlangsamung, resp. Beschleunigung der Pulswellen gesehen. HAMERNJK fand bei solchen Erkrankungen, welche die Spannung im arteriellen Systeme bedeutend herabsetzen, die Pulswelle von verminderter Fortpflanzungsgeschwindigkeit: so bei Chlorose, noch mehr beim Scorbut und in allen schweren Krankheiten, als: Typhus, Gefahr drohenden Pneumonien, zur Zeit der Bildung grösserer tuberculöser Nachschübe, Puerperalfieber u. s. w. Der retardirende Einfluss der Aneurysmen wird bereits von älteren Forschern betont. Ist die *Aorta thoracica* oder *abdominalis* aneurysmatisch erkrankt, so fand HAMERNJK die Pulsationen der Iliaca am POUPART'schen Bande etwas später, als an der *Art. radialis*, die beide normaler Weise für das Tastgefühl gleichzeitig schlugen. Bei Aneurysma der *Art. axillaris* und *cubitalis* findet man die Pulsation der *Art. radialis* an der erkrankten Seite etwas später als an der gesunden; ebenso verhält es sich beim *Aneurysma popliteum* an den

Fussarterien. Diese Pulsverspätung ist das wichtigste Symptom für die differenzielle Diagnose zwischen Aneurysma und einem der Arterie aufsitzenden Tumor.

Nach dem, was über die Entstehung der Rückstosselevation gesagt ist, muss auch diese in ihrer zeitlichen Entwicklung von den Momenten abhängig sein, welche die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen beherrschen. Sie muss *ceteris paribus* z. B. bei geringerer Arterienspannung später, bei grösserer jedoch früher auftreten: ersteres fand ich beim VALSALVA'schen Versuche, letzteres, als ich am Arm den Venenstrom hochgradigst hemmte, so dass die Extremität blau-roth anschwell. Auch an atheromatösen Adern müsste die Rückstoss-welle eher erscheinen als an normalen.

Es soll schliesslich noch erwähnt werden, dass man bei Insufficienz der Aortaklappen seit HENDERSON 1837 eine Verspätung des Carotispulses beobachtet hat, auf welche neuerdings auch TRIPIER wieder hingewiesen hat, der das Phänomen selbst so ausgeprägt gefunden haben will, dass Herzstoss und Carotispuls geradezu alterniren. TRIPIER sah selbst die Erscheinung in 14 Fällen und er erklärt dieselbe nicht aus der vorhandenen verminderten Spannung der arteriellen Gefässe, sondern daraus, dass vermuthlich die im Beginne der Systole des Herzens in die Aorta geworfene Blutmenge hier dem regurgitirenden Blutstrome begegnet und somit später in der Carotis anlangt. Die Interpretation kann nicht richtig sein, da mit dem Momente der Ventrikelcontraction unbedingt die Pulswelle beginnen muss. Auch die Erscheinung selbst ist neuerdings bestritten worden (*Archives de physiologie*, Paris 1881). Zur definitiven Klarstellung kann hier nur mittelst Ausführung genauer zeitlicher Messungen gelangt werden.

Fig. 29.



Plethysmograph von Mosso.

Im Anschlusse an die Untersuchungen über die Pulsbewegungen soll hier noch eine kurze Darstellung der Plethysmographie folgen, einer Methode, welche mit der Sphygmographie in manchen Beziehungen steht, ohne jedoch die Wichtigkeit der letzteren zu besitzen und die allgemeine Aufnahme in den Bereich der physikalischen Untersuchungsmethoden bisher erlangt zu haben. Die Plethysmographie giebt uns Aufschluss über die Schwankungen des Blutgehaltes in einer Extremität.

Der zur Untersuchung dienende Plethysmograph ist eigentlich nur eine vollendetere Nachbildung des von CHELIEUS (1850) zu sphygmologischen Zwecken angegebenen Kastenpulsmessers. Der in Fig. 29 abgebildete Apparat von MOSO, der auch wohl mit dem Namen Hydrosphygmograph belegt ist, besteht aus einem langen Hohlgefäss (G), bestimmt, eine ganze Extremität in sich aufzunehmen. Die Oeffnung um die eingebrachte Gliedmasse ist mit Gummi gedichtet, der Innenraum des Gefässes ist mit Wasser gefüllt. In der oberen Wand des Gefässes ist ein Rohr angebracht, welches bis zu einem gewissen Stande gleichfalls mit Wasser angefüllt ist. Da mit jedem Pulsschlage die Extremität durch das einströmende Arterienblut anschwillt, so steigt das Wasser in dem oberen Rohre empor. Mosso verbindet letzteres mit einer UPHAM'schen Kapsel (T), deren

horizontal gerichteter Schreibhebel die Bewegungen aufschreibt. FICK setzte auf die Oberfläche der Flüssigkeit in dem Rohre einen Schwimmer, der die Volumschwankungen auf eine rotirende Trommel übertrug. Seine Curven gestalteten sich den Pulscurven ähnlich, sie zeigten sogar die Rückstosselevation an.

Die Schwankungen, welche der Plethysmograph verzeichnet, lassen nun folgende Einzelheiten erkennen. Zunächst erkennt man die pulsatorischen Volumschwankungen. Da der venöse Strom in der ruhenden Extremität als annähernd gleichmässig zu betrachten ist, so wird jedes Steigen der Volumcurve eine grössere Geschwindigkeit des einströmenden arteriellen Blutes nach der Peripherie hin andeuten und umgekehrt. Die pulsatorischen Schwankungen erscheinen aufgesetzt auf grösseren Schwankungen, welche von den Athembewegungen veranlaßt werden und respiratorische genannt werden. Jede Einathmung beschleunigt den Venenstrom und retardirt etwas den arteriellen, das Entgegengesetzte verursacht die Ausathmung: erstere wird daher ein Abschwellen, letztere ein Anschwellen der Extremität erkennen lassen. Genauer gesagt, folgt das Volumen den bereits oben besprochenen respiratorischen Blutdruckschwankungen. Hustenstösse schwellen die Extremität, Schluchzen verkleinert dieselbe. Weiterhin werden gewisse periodische Schwankungen an der Volumcurve erkannt, welche von den periodisch-regulatorischen Erregungen des vasomotorischen Nervensystems herühren, die namentlich an den kleineren Arterien eingreifen. Zu den genannten können sich noch hinzugesellen verschiedenartige Schwankungen aus zufällig wirkenden Ursachen erfolgend, welche Aenderungen der Blutfülle bewirken, z. B. hydrostatisch wirkende Lageveränderungen, Erweiterung oder Verengerung anderer grösserer Gefässgebiete. Wird die Muskulatur der eingebrachten Extremität in Contraction versetzt, so zeigt sich, wie schon FR. GLISSON 1677 beobachtete, eine Abnahme des Volums, da die Muskelzusammenziehung den Venenstrom beschleunigt und die contrahirten Muskeln selbst im Volumen etwas kleiner sind, wenn auch die intramuskulären kleinen Gefässe sich erweitern. MOSSO fand ferner, dass geistige Anstrengung wegen Erweiterung der Hirngefässe das Armvolumen verkleinert, ebenso wirkt der Schlaf. Auch die Musik zeigt einen Einfluss: bald steigt der Blutdruck, bald fällt derselbe. Die Reizung des Acusticus überträgt sich auf die *Medulla oblongata*, woselbst accelerirend auf die Herzaction eingewirkt wird. Endlich ist ersichtlich, dass jede Venencompression eine Zunahme, jede Arteriencompression eine Abnahme des Volumens der Gliedmasse zur Folge haben muss.

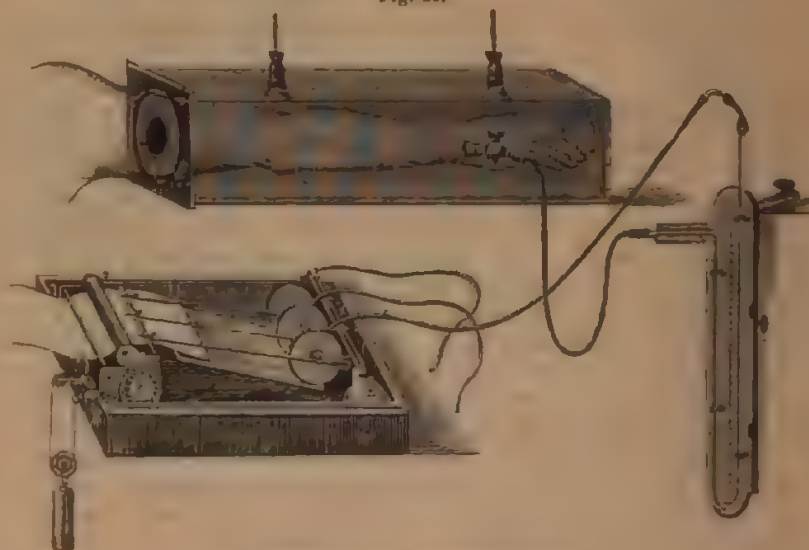
MOSSO hat den activen Gefässecontractionen und Dilatationen den grössten Einfluss auf die Volumänderung der Extremität zugeschrieben, während v. BASCH der Ansicht ist, dass die durch das Steigen und Sinken des Blutdruckes entstehenden passiven Erweiterungen und Verengerungen der arteriellen Gefässbahn des Armes zumeist für seine Volumsänderung maassgebend sind. Für diese seine Ansicht hat v. BASCH neuerdings eine Reihe von Argumenten vorgeführt. Es soll noch erwähnt werden, dass, wie im VALSALVA'schen Versuche im weiteren Verlaufe der Blutdruck sinkt, so auch schon während dieses Sinkens, zuweilen aber etwas später sich ebenfalls das Armvolumen vermindert, um sich mit dem endlichen Steigen des Blutdruckes wieder zu erheben. Auch im MÜLLER'schen Versuche soll mit dem Blutdrucke die Volumecurve schwanken.

Nach diesen Auseinandersetzungen sei mit einigen Worten der praktischen Plethysmographie zu gedenken, wie sie von WINTERNITZ zum Behufe hydrotherapeutischer Studien verworther ist.

Der von diesem Forscher construirte Apparat ist von dem vorher beschriebenen insofern abweichend, als die mit dem Kasten, der die Extremität aufgenommen hat, communicirende Röhre zunächst zu einem Manometerrohre von U-förmiger Gestalt führt; von letzterem geht ein Schlauch zu einer UPHAM'schen Kapsel. Der Registrirapparat, der durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzt wird, enthält noch zwei andere UPHAM'sche Kapseln. Letztere können zur Registrirung

von Herzschlag, Pulsschlag oder der Athembewegungen und einer Zeiteurve benutzt werden. Fig. 31 A zeigt uns nach WINTERNITZ die pulsatorischen

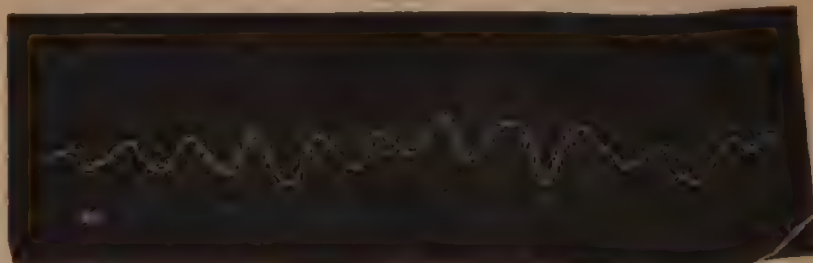
Fig. 30.



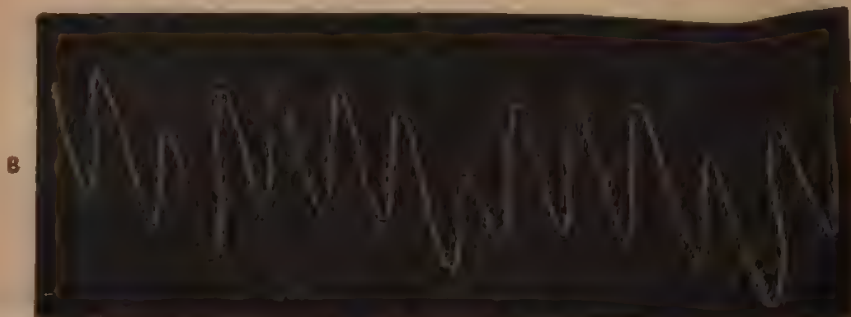
Plethysmograph von Winternitz.

Schwankungen, die das Volumen des Armes vollführte, als er in Wasser von 4° C. eingeführt war; — Fig. 31 B zeigt die viel grösseren pulsatorischen Schwankungen, als das Wasser 38° C. warm war. In dieser Figur erkennt man auch die

Fig. 31.



Pulsatorische Schwankungen der plethysmographischen Curve.



Stärkere pulsatorische Schwankungen nach Erwärmung des Wassers auch die respiratorischen Schwankungen sind ausgeprägt.

respiratorischen Schwankungen, indem das Gesamtniveau der Curve bald höher bald niedriger geht. Es sollen nach demselben Forscher hier noch zwei

Puls. Zeitschr. für rat. Med. Bd. XVIII und Archiv der Heilk. 1864. — Marey, *Physiologie médicale de la circulation du sang*. Paris 1863; *Du mouvement dans les fonctions de la vie*. Paris 1863; *Physiologie expérimentale, travaux du laboratoire de M. Marey*. Paris 1876. — O. J. B. Wolff, Charakteristik des Arterienpulses. Leipzig 1865. — Brondgeest, *De pansphygmograph*. Onderzoek. ged. in h. physiol. Lab. de Utrecht'sche hoogeschool. Bd. II. 1878. — Landois, Haemautographie. Pflüger's Archiv. Bd. IX. 1873. — Galabin, *New form of cardiograph*. Med.-surg. transactions. 1875. — Mourissau et Mathieu, *Polygraphie et Arch. de physiol. norm. et pathol.* 1875. — Stein, Photosphygmographische Studie. Berliner klin. Wochenschr. 1876, Nr. 12. — V. Thanhoffner, Modificirter Marey'scher Sphygmograph. Orvosi Hetilap. 1876, Nr. 38. — Sommerbrodt, Neuer Sphygmograph. Breslau 1876. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXIII. — Riegel, Respirat. Aenderungen des Pulses und *P. paradoxus*. — Riegel und Frank, Einfluss der verdichteten und verdünnten Luft auf den Puls. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XVII. — Galabin, *Transformation of the pulse-wave in the different arteries of the body*. Journ. of anat. and physiol. Vol. X. — Muragliano, *Il decurtamento ed il polterotismo*. Rivista clinica 1875. — Mendel, Sphygmographie der Carotis. — Claus, Untersuchungen über den Arterienpuls bei Geisteskranken. Dissert. Greifswald 1876. — Stoll, Ueber die Einwirkung einiger Arzneistoffe und Gifte auf die Form der Pulswelle beim Hunde. Dissert. Greifswald 1876. — Hannecke, Wirkung neutraler Kaliumverbindungen auf die Form der Pulswelle beim Hunde. Dissert. Greifswald 1877. — E. Thurston, *The length of the systole of the heart, as estimated from sphygmographic tracings*. Journ. of anat. and physiol. X. — L. Landois, Graphische Untersuchungen über den Herzschlag im normalen und krankhaften Zustande. Berlin 1876, Hirschwald. — A. F. Frank, *Du changement de volume des organes, dans ses rapports avec la circulation du sang*. Comptes rendus. Vol. LXXXII. — A. Mosso, *Sur une nouvelle méthode pour étudier les mouvements des vaisseaux sanguins chez l'homme*. Comptes rendus. Vol. LXXXII. — A. Mosso, *Sopra un nuovo metodo per scrivere i movimenti dei vasi sanguigni nell'uomo*. Turin. Paravia 1875. — v. Basch, Die volumetrische Bestimmung des Blutdruckes am Menschen. Wiener med. Jahrb. 1876. — Marey, *Mouvement des ondes liquides: pour servir à la théorie du puls*. Trav. du labor. de Marey. 1875. — A. Fick, Ein neuer Wellenzeichner. Gratulationsschr. der med. Facult. zu Würzburg für Prof. v. Rinecker. gr. 4. Leipzig 1877. Engelmann. — W. J. Fleming, *A simple form of transmission sphygmograph*. Journ. of anat. and physiol. Tome XII. — J. W. Gordon, *On certain molar movements of the human body produced by the circulation of the blood*. Journ. of anat. and physiol. Tome X. — G. Trotter, *Note on Mr. Gordon's paper "on certain molar movements etc."*. Ebeudas. Tome XI. — J. Schreiber, Ueber den Pulsus alternans. Eine klinisch experimentelle Studie. Archiv für exper. Pathol. Bd. VII. — R. Klemensiewicz, Ueber den Einfluss der Athembewegungen auf die Form der Pulscurven beim Menschen. Wiener akad. Sitzungsber. 3. Abth. Bd. LXXIV. 1876. — F. Frank, *Recherches sur les troubles cardiaques qui déterminent les intermittences du pouls artériel dites fausses intermittences*. Compt. rend. Vol. LXXXIV. — P. Jastakewski, Ueber die normale Schnelligkeit des Pulses. Sep.-Abdr. Moskau. — François Franc, *Recherches sur les intermittences du pouls et sur les troubles cardiaques qui les déterminent*. Trav. du labor. de Marey. 1877. — A. J. Moens, Die Pulscurve. Leiden 1878. — Ph. Knoll, Beiträge zur Kenntnis der Pulscurve. Archiv für exper. Pathol. Bd. IX. — L. Waldenburg, Pulsuhr und Puls. Berliner klin. Wochenschr. 1878. — Fr. Riegel, Ueber die Bedeutung der Pulsuntersuchung. Volkmann's Sammlung. Leipzig 1878. — V. Paschutin, Die Bewegung der Flüssigkeiten in Röhren, die ihre Lage ändern. Der Blutdruck in den grossen Arterien und Venen bei verschiedener Lage des Thieres. Med. Centralbl. 1879. — M. Löwit, Ueber den Einfluss der Respiration auf den Puls des Menschen. Archiv für exper. Pathol. Bd. X. — J. J. Putmann, *On the reliability of Marey's tambour in experiments requiring accurate notations of time*. Journ. of physiol. 1879. — Knoll, Ueber einen verbesserten Polygraphen. Prager med. Wochenschr. 1879. — Marey, *Sur un nouveau polygraphe, appareil incripteur applicable aux recherches physiologiques et cliniques*. Comptes rendus. T. LXXXIX. — S. F. Ragozin, Ein neues Instrument für graphische Untersuchungen. Med. Anzeiger 1879. — F. Maurer, Ueber Herzstosscurven und Pulscurven. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXIV. — L. v. Thanhoffner, Ueber ein modificirtes Marey'sches Sphygmograph und die damit angestellten Untersuchungen. Zeitschr. für Biologie. 1879. — Mosso, Die Diagnostik des Pulses. Leipzig 1879. — A. J. Moens, Der erste Wellengipfel in der absteigenden Schenkel der Pulscurve. Archiv für die ges. Physiol. Bd. XX. — L. v. Thanhoffner, Ueber die Ursachen der katakroten Pulserhebungen. Orvosi Hetilap 1879. — Ch. S. Roy, *The form of the pulse-wave, as studied in the carotid of the rabbit*. Journ. of physiol. Vol. II. — v. Thanhoffner, Der Einfluss der Gehirnthätigkeit auf den Puls. Archiv für die gesammte Physiol. Bd. XIX und Orvosi Hetilap. 1879. — E. Grunmach, Ueber die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Pulswellen. Archiv für Physiol. 1879. — Derselbe, Bemerkung. Archiv für Physiol. 1879. — H. P. Bowditch, *A new form of plethysmograph*. Proceed. of the amer. acad. — J. Wolff, Ueber Schwankungen der Blutfülle der Extremitäten. Archiv für Physiol. 1879. — Stein, Das Sphygmophon und das Phonoskop. Illust. Vierteljahrsschr. für arztl. Polytechnik. 1879, pag. 62. — Brondel, Modificirter Marey'scher Sphygmograph. Daselbst 1881, pag. 76. — Keyt's Doppelsphygmograph und Pond's Sphygmograph. Daselbst 1881, pag. 77. — Dudgeon's Sphygmograph. Daselbst 1881, pag. 176 u.

Berliner klin. Wochenschr. 1880. Nr. 52 (Dr. Schliep). — Waller, *Observat. of propagation of pulse-wave* Journ. of Physiol. Tome III. — v. Basch, Ein verbesserter Sphygmo- und Cardiograph. Zeitschr. für klin. Med. Bd. II. — Richardson, *The Sphygmophone*. Proceed. Roy. Soc. 29. — Waldenburg, Die Messung des Pulses und des Blutdruckes am Menschen. Berlin 1880. — v. Basch, Ueber die Messung des Blutdruckes beim Menschen. Zeitschr. für klin. Med. Bd. II. — Knoll, Einfluss modificirter Athembewegungen auf den Puls. Prag 1880. — v. Basch, Die Deutung der plethysmographischen Curve. Archiv für Anat. und Physiol. 1881. — Grashey, Die Wellenbewegung elastischer Röhren und der Arterienpuls des Menschen sphygmographisch untersucht. Leipzig 1881. — L. Landois, Lehrb. der Physiol. des Menschen. 2. Aufl. Wien 1881. pag. 126—164.

In Bezug auf sonstige physiologisch interessante Schriften, die mit der Pulsuntersuchung in Verbindung stehen, siehe: Berichte über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie von Henle und Meissner, Leipzig und Heidelberg 1857—1872, und Jahresberichte über die Fortschritte der Anatomie und Physiologie von Hofmann und Schwalbe, Leipzig 1873—1881.

L. Landois.

Pulsatilla. Küchenschelle. Von dieser zur Familie der Ranunculaceen gehörenden Pflanzengattung ist das zur Zeit des Abblühens (April, Anfangs Mai) gesammelte Kraut der beiden bekannten, bei uns auf sonnigen Hügeln häufig vorkommenden Arten: *Pulsatilla pratensis* Mill. (*Anemone pratensis* L.), — mit kleinerem überhängendem, schwarzvioletttem Perigon — und *Pulsatilla vulgaris* Mill. (*Anemone Pulsatilla* L.) — mit grösserem, aufrechtem oder wenig geneigtem Perigon — als *Herba Pulsatillae* (*Herba Puls. nigricantis*), Küchenschellenkraut (Pharm. Germ.) officinell.

Nach den wenigen und zudem nichts weniger als genauen Versuchen, die mit dem Küchenschellenkraute, resp. mit daraus dargestellten Präparaten und Bestandtheilen angestellt wurden, scheint es zu den scharf narkotischen Mitteln zu gehören.

Das frische Kraut schmeckt anhaltend brennend scharf, nachträglich etwas bitter; zerrieben entwickelt es eine flüchtige, zum Thränen reizende Schärfe und auf der Haut bewirkt es, eingerieben, Röthung, selbst Entzündung mit Blasenbildung. Im getrockneten Zustande hat es seine flüchtige Schärfe ganz eingebüsst.

Der Träger der örtlich scharfen Wirkung ist ein flüchtiger, ölartiger Körper von goldgelber Farbe, der auch in anderen Ranunculaceen (*Anemone nemorosa*, *Ranunculus sceleratus*, *R. flammula*, *R. bulbosus*, *R. acris* etc., vielleicht auch in anderen scharfen Pflanzen, wie: *Polygonum Hydropiper*, *Arum maculatum* etc.) vorkommt, übrigens nicht genauer untersucht ist. Er zersetzt sich sehr leicht, so offenbar schon beim Trocknen des Krautes, indem er in Anemonensäure und Anemonin (beide von HEYER entdeckt) zerfällt. Letzteres, auch Anemon- oder Pulsatillakampher genannt ($C_{15}H_{12}O_4$), scheidet sich aus dem wässrigen Destillate des frischen Krautes in farb- und geruchlosen, wenig im kaltem Wasser und Alkohol, leichter in beiden Mitteln beim Erwärmen, nicht in kaltem, wenig in heissem Aether, leicht in Chloroform löslichen Prismen ab. Nach BUCHHEIM, der es zu den Anhydriden rechnet (beim Behandeln mit alkoholischer Kalilösung geht es sofort in Anemoninsäure über), besitzt es einen brennenden Geschmack; nach MURRAY erzeugt es im geschmolzenen Zustande einen unerträglich brennenden Geschmack, andauerndes Gefühl von Taubheit an der Zunge und weissliche Färbung der Schleimhaut an der Applicationsstelle. HEYER will nach 0.03 (zweimal täglich) heftiges Reissen im Kopfe, sowie reichliche Harnabsonderung und Harndrang beobachtet haben. CLARUS (1857) fand an sich selbst das Anemonin zu 0.06 ohne Wirkung; bei Kaninchen erzeugten 0.3 heftige Erkrankung, 0.6 wirkten in 3—6 Stunden tödtlich. Als wesentlichste Symptome werden hervorgehoben: Zunehmende erschwerte und verlangsamte Respiration, Sinken der Herzthätigkeit, lähmungsartige Schwäche der Gliedmassen, Stupor, Mydriasis. Nach dem alkoholischen Extracte oder der Abkochung wurden überdies vermehrte Stuhlentleerungen, reichliche Harnabsonderung und auch Convulsionen beobachtet und nach dem Tode Magen und Duodenum entzündet, die Nieren hyperämisch gefunden. V. SCHROFF fand das Anemonin in Gaben von 0.003—0.1 wirkungslos.

Die gleichfalls aus dem wässerigen Destillat des Krautes neben Anemonin sich in Gestalt eines weissen, amorphen Pulvers abscheidende Anemonsäure ist geruch- und geschmacklos, von saurer Reaction, mit Basen Salze bildend, in Wasser, Alkohol, Aether, verdünnten Säuren unlöslich, löslich in verdünnten Alkalien mit gelber Farbe. Nach v. SCHROFF bleibt sie zu 0.1 beim Menschen ohne Wirkung.

Die Küchenschelle, früher auf STÖRK's Anempfehlung namentlich gegen verschiedene Augenkrankheiten, dann auch bei rheumatischen Schmerzen, Lähmungen, chronischen Exanthemen, Geschwüren, Catarrhen der Luftwege etc. angewendet, ist gegenwärtig fast gänzlich obsolet.

Intern zu 0.1—0.3 p. d., 2.0 p. die in Pulv., Pill., Infus. (frisches Kraut, 4.0—8.0 : 150.0). Extern zu Umschlägen, Waschungen (bei Geschwüren, Hautausschlägen; Inf. 15.0 : 200.0).

Extractum Pulsatillae. Küchenschellenextract, Pharm. Germ., wässrig-alkoholisches Extract aus dem frischen Kraute von gewöhnlicher Consistenz. Ganz unzweckmässig, weil kaum wirksam. Intern zu 0.06—0.2! p. dos., 1.0! pr. die (Pharm. Germ.), in Pillen, Pulv., Tropfen.

Vogl

Pulver ist das Product der Zertheilung fester Körper in sehr kleine, für das unbewaffnete Auge kaum oder nicht mehr unterscheidbare Theilchen. Der Zweck der Zertheilung arzneilicher Mittel ist, sie zur Aufnahme für ihre verschiedenen Zubereitungen geeignet und zugleich die wirksamen Bestandtheile der lösenden Einwirkung von Flüssigkeiten, insbesondere der Verdauungssäfte zugänglicher zu machen. Zusammengesetzte Pulver (*Pulvis compositus*), werden Mischungen pulveriger Arzneikörper genannt, denen auch Flüssigkeiten, doch nur in den Mengenverhältnissen zugesetzt werden dürfen, dass durch sie die Pulverform (Oelzucker) nicht aufgehoben wird. Man verordnet sie als Ganzes oder in Specialdosen getheilt.

Je nach dem Feinheitsgrade unterscheidet man: a) Höchst feine Pulver (*Pulvis subtilissimus s. alcoholicatus*) von staubähnlicher Zertheilung. Sie werden durch Präcipitiren (*Lac sulfuris*), Präpariren und Schlemmen (*Hydrargyrum chloratum mite*, *Conchae marinae praepar.*) mineralischer Substanzen, oder auch durch Stossen vegetabilischer Arzneikörper (*Cortex Chinae*, *Guarana* etc.) und Beuteln des erhaltenen Pulvers durch engmaschige Gewebe erhalten, vorausgesetzt, dass sie mit Rücksicht auf ihre Gewebsbeschaffenheit einen solchen Grad der Zertheilung gestatten. b) Feine Pulver (*Pulvis subtilis*). Zu diesem Feinheitsgrade lässt sich die Mehrzahl pflanzlicher sowie mineralischer Arzneimitteln bringen. Solche, die an Harzen, Fetten und ätherischen Oelen reich sind (*Secale cornutum*, *Rhiz. Filicis*, *Cubebae*, *Fruet. Anisi*, *Foeniculi*, *Cantharides*, *Opium*), dann die Gummiharze, welche letztere nur zur Frostzeit sich pulvern lassen, bleiben in Hinsicht auf ihren Feinheitsgrad weit hinter jenen zurück; ebenso wasserhaltende oder leicht feucht werdende Salze. c) Grobe Pulver (*Pulvis rudis s. grossus*). Solche werden nur zur Bereitung von Aufgüssen und Abkochungen, für Räucherpulver, Bähungen und Cataplasmen angefertigt.

Durch ihre Zertheilung gewinnen die arzneilichen Substanzen umso mehr an Wirksamkeit, zu je höherem Feinheitsgrade dieselben gebracht werden. So wirkt präcipitirtes Calomel weit energischer als sublimirtes, auch wenn letzteres noch so fein präparirt worden ist. Jalapawurzel äussert gepulvert eine erheblich grössere purgirende Wirksamkeit als die in der verabreichten Dosis enthaltene Menge chemisch reinen Harzes, wenn dieses für sich allein genommen wird (BERNATZIK). Von Tragantgummi bedarf es zur Bildung eines gleich consistenten Schleimes viel weniger, wenn es fein gepulvert, als wenn das Gegenheil der Fall ist.

Die Operationen zum Behufe der Zertheilung arzneilicher Substanzen sind sehr mannigfaltig. Bei den meisten wird diese durch Stossen und Verreiben im Mörser, im Grossen durch Vermahlen (*Amygdalae*, *Semen Lini*, *Sem. Sinapis*) bewirkt, ausnahmsweise

durch Feilen (Eisen und Zinn), Raspeln (sehr harter Hölzer, wie *Lignum Guajaci*), Porphyrisiren und Schlämmen, durch Austrocknen wasserreicher Salze (kryst. schwefelsaures und kohlensaures Natron), Schmelzen und Schütteln geschmolzener Massen (Zinn und Phosphor) in verschlossenen Gefässen, Umkrystallisiren (Salmiak), Sublimiren (Schwefel) und Precipitiren aus Lösungen mit Hilfe eines anderen Körpers (Brechstein mittelst Alkohol). Sehr lockere Massen (*Magnesia carbonica*) müssen auf einem engmaschigen Siebe leicht zerrieben und das abfallende Pulver gesammelt werden, da Stossen oder Reiben durch den stattfindenden Druck sie zu dichten Massen verwandeln würde.

Um den auf die eine oder andere Art erhaltenen Pulvermassen den gewünschten Feinheitsgrad und eine homogene Beschaffenheit zu ertheilen, müssen die gröberen von den feinsten Theilen abgesondert werden. Dies wird mit Hilfe eines geeigneten Siebes oder Beuteltuches erreicht. Der nach dem Schütteln verbleibende Rest muss von Neuem und so oft zerkleinert und gesiebt oder durchgebeutelt werden, bis alles vollständig oder auf einen geringen Rest verbraucht ist. Bei Bereitung von Pulvern aus vegetabilischen oder thierischen Substanzen kommt es oft vor, dass einzelne Gewebe der mechanischen Einwirkung viel mehr als andere widerstehen, so die Gefässe und Holzzellen von Pflanzen, thierische Fasern, weiche Flügelhaut (Canthariden) etc. Die nacheinander erhaltenen Portionen haben daher eine ungleiche Beschaffenheit und es kann vorkommen, dass die erst gewonnene (*Pulvis Ipecacuanhae*) eine ungleich grössere Wirksamkeit, als der nachfolgende (faserige und schuppige) Rest, oder auch umgekehrt haben kann. Aus diesem Grunde müssen die successive erhaltenen Antheile zusammengemischt, unter Umständen der gegen das Ende verbleibende Rückstand beseitigt werden. Die Verluste, welche durch Verstauben oder Rückstände sich ergeben, sind sehr verschieden und betragen bei trockenen Salzen kaum 1 Proc., bei Vegetabilien 5 bis 10 Proc., oft noch mehr, wie bei *Rad. Ipecacuanhae*, deren holziger Mittelstrang, weil unwirksam, vollends entfernt wird. Die zu pulvernden Rohstoffe müssen vorher sorgfältig gereinigt und von fremden, sowie unwirksamen Theilen befreit werden. Hygroskopische Arzneikörper werden zuerst zerstückt, dann an der Luft oder in erwärmten Räumen ausgetrocknet, ehe sie zerstoßen werden, um ein genügend feines Pulver zu erzielen.

Manche Arzneistoffe lassen sich nicht direct, sondern nur mit Hilfe eines Zwischenmittels in ein mehr oder weniger feines Pulver überführen. So müssen Vanille, Macis und Muskatnuss mit Zucker zum Pulver verrieben, das zähe und lockere Mark der Colopuntinthen zerschnitten und mit Gummischleim zu einem Teige geknetet werden, um es, trocken geworden, zu einem Pulver (*Pulvis Althandae*) zerstoßen zu können. Leicht schmelzbare Metalle, wie Zinn, bringt man geschmolzen in eine holzerne, mit Kreide angestrichene Büchse (Granulirbüchse), schüttelt, bis das Metall erstarrt ist, und befreit es zuletzt von anhängender Kreide durch Schlämmen. Man nennt dieses Verfahren Granuliren und bringt es auch zur Zertheilung des Phosphors (*Phosphorus granulatus*) in Anwendung mit dem Unterschiede, dass derselbe in einem mit Wasser versetzten Kölbchen zum Schmelzen erwärmt und bis zum Erkalten geschüttelt wird. Spröde mineralische Substanzen (*Antimonium crudum*, *Concha marinae*, *Hydrargyrum chloratum* mite etc.) werden, um sie zum höchsten Feinheitsgrad zu bringen, zerstoßen und mit Wasser zu einem zarten Schlamm angerührt, längere Zeit verrieben (Porphyrisiren), zuletzt in einem hohen, mit Wasser gefüllten Gefässe vertheilt und sobald sich die gröberen Theilchen abgesetzt haben, die trübe Flüssigkeit in ein anderes Gefäss abgegossen, in dem sich die suspendirten allerfeinsten Theilchen absetzen, welche am Filter gesammelt und getrocknet werden. Durch wiederholtes Zugiessen von Wasser, Umrühren und Abgiessen erhält man stets neue Mengen derselben. Dieser Process wird Schlämmen, das ganze Verfahren Präpariren oder Alkoholisiren genannt. Die feinste Zertheilung wird aber auf chemischem Wege dadurch erzielt, dass man die betreffenden mineralischen Substanzen in Wasser, Säuren, Alkalien oder einem anderen geeigneten Menstruum verflüssigt und aus ihrer Lösung fällt; so den Brechstein (zur Gewinnung einer wirksameren Pustelsalbe) aus seiner concentrirten, wässrigen Lösung mittelst Alkohol, den Schwefel in Form *Lac sulfuris* aus Kali- oder Kalkschwefelleberlösungen mit Säuren, kohlensauren Kalk aus salpetersaurem durch Füllen mit Soda (Pharm. Austr.), phosphorsauren Kalk aus Chlorkalklösungen mittelst neutralem phosphorsauren Natron, Calomel durch Einleiten von schwelliger Säure in Sublimatlösung (Pharm. Austr.) etc. Sehr feine Pulver erhält man auch noch aus sublimationsfähigen Körpern, wenn ihre Dämpfe durch kalte Luft (*Flores sulfuris*) oder Wasserdampf (Dampfcalomel) vertheilt und rasch abgekühlt werden, so dass sie zu höchst feinen Partikelchen verdichtet sich niederschlagen.

Arzneiliche Pulvermischungen stellt man durch Mengen und Verreiben der dazu entsprechend vorbereiteten Ingredienzien im Pulvermörser dar. Enthalten sie keine solchen Stoffe, welche eine genaue Dosenbemessung erheischen, so werden sie ungetheilt in Papier oder einer Schachtel dispensirt, vorausgesetzt, dass sie an der Luft weder feucht, noch zersetzt werden. Die zum ausserlichen Gebrauche bestimmten Pulvermischungen pflegt man nach ihrer Gebrauchsweise als Riechpulver (III, pag. 497), Schnupfpulver (s. diesen Artikel), Zahnpulver (III, pag. 516), Actz- und Streupulver zu bezeichnen.

Solche für das Auge (Augenpulver) und den Ohreanal (Ohrpulver) sind stets zu einem höheren Feinheitsgrade zu verreiben. Enthalten die für den innerlichen Gebrauch bestimmten Pulver Arzneisubstanzen von hervorragender Wirksamkeit, so ist es geboten, die Mischung in Dosen getheilt zu verordnen. Die Partialgaben dürfen aus leicht begreiflichen Gründen nicht übermässig klein sein, noch auch das Mittelgewicht von $\frac{1}{2}$ —1 Grm. ohne Noth zu sehr überschreiten. Die Menge des Corrigens richtet sich gewöhnlich nach dem Quantum der verordneten, therapeutisch wirksamen Substanzen. In der Regel wird gewöhnlicher Zucker gewählt, für Feuchtigkeit anziehende Mischungen ist Milchzucker, für unangenehm schmeckende passende Oelzucker, oder ein mässiger Zusatz würziger Pflanzentheile, wie Zimtrinde, Fenchel, Macis etc. vorzuziehen. Als geschmacksverbessernder und zugleich Feuchtigkeit aufsaugender Zusatz passt die Süssholzwurzel, für scharf schmeckende Eibischwurzel- und Gummipulver mit Zucker. Gummi setzt man auch solchen pulverigen Arzneikörpern zu, die sich, wie z. B. Calomel, im Wasser leicht zu Boden senken, oder deren feine und gleichmässige Vertheilung (Kampher, Jalapaharz) innerhalb der Verdauungswege angestrebt wird. Aetzende (Sublimat, Arsenik), oder in sehr kleinen Mengen entzündungserregend wirkende Substanzen (Canthariden) dürfen nicht in Pulverform gereicht werden. Man verabreicht selbe zweckmässiger in flüssiger Form, gehörig eingebüllt und verdünnt. Ferner ist die Verordnung leicht zerfliesslicher Salze, stark klobender, in der Sommerwärme zusammenbackender Pulver, wie auch solcher Substanzen zu meiden, deren Wirksamkeit unter dem Einflusse atmosphärischer Luft leidet. Dafür können unbedenklich kleine Mengen ganz- oder halbflüssiger Mittel, wie Extracte, Balsame, ätherische Oele, Tincturen mit genügenden Zuckermengen in Pulverform verschrieben werden. 10 Th. Zuckerpulver vermögen beiläufig 1 Th. flüssiger Arzneistoffe aufzunehmen, ohne dass hierbei das Verdunsten ihres Menstruums in Betracht kommt. Extracte von steifer Consistenz liefern mit der 5fachen Zuckermenge noch eine homogene pulverige Mischung.

Die verordneten Arzneipulver werden in Wasser, Zuckersäften oder Confituren vertheilt, übel-schmeckende und riechende am zweckmässigsten in Oblaten verschlossen genommen. LAMORSIN hat ein Verfahren ersonnen, dem zufolge die dosirten Pulver statt in Papier- in kreisrunden, flachen, genau abgeschlossenen Oblatenkapseln (*in Capsulis amylaceis*) dispensirt werden. Dieselben bestehen aus zwei mit Hilfe des hierzu ersonnenen Apparates am Rande fest aneinander geklebten Oblaten, innerhalb deren durch Druck bewirkter Concavität das Pulver sich befindet. Diese Kapselform hat noch den Vorzug, dass sie den Zusatz von Corrigentien entbehrlich macht und so ein geringeres Volum der Partialdosen ermöglicht, welches in Folge ihrer Compression noch weiter reducirt erscheint.

Bornatzik.

Puna, s. „Gebirgsklima“, V, pag. 529.

Punction. Die Punction ist die kunstgemässe Eröffnung von Höhlen, oder, allgemein gefasst, die Trennung weicher Theile durch Stich zum Zwecke der Entleerung von Flüssigkeiten. Die Operation geschieht erstens mit dem Messer oder der Lancette, zweitens mit dem Troicar.

Die Lancette besteht aus der Klinge und der Schale. Die Klinge ist 4—6 Ctm. lang, zart, zweisehnig, gut polirt und von wechselnder Breite; der untere Theil der Klinge ist stumpf und nicht polirt, an seinem unteren Ende befindet sich ein Stift oder Niet zur Befestigung der Schalen. Letztere sind aus Horn oder Schildplatt, sie überragen nach allen Seiten hin schützend die Klinge und sind mit derselben beweglich verbunden. Je nach der Form des Spitzentheiles der Klinge unterscheidet man vorzugsweise eine haferkornförmige Lancette (Fig. 33a); eine gerstenkornförmige (Fig. 33b); eine sabelförmige oder Abscesslancette mit einer etwas grösseren Klinge, deren eine Schneide convex, deren andere leicht concav ausgeschweift ist (Fig. 33c).

Bei der Punction stellt man die Schalen rechtwinklig zur Klinge, nimmt diese zwischen mässig fleetirten Daumen und Zeigefinger der rechten Hand derart, dass die Spitze etwa so weit hervorragt, als man sie einstossen will, spannt mit linkem Daumen und Zeigefinger die Haut über der Einstichstelle, setzt die Spitze der Klinge auf, führt sie unter Streckung von Daumen und Zeigefinger senkrecht ein und zieht sie ebenso wieder aus.

Die ehemals so beliebten Lancetten sind allmählig mehr und mehr ausser Gebrauch gekommen, so dass für dieselben eigentlich nur noch der Aderlaass und

Fig. 33.



das Impfen übrig geblieben ist. Bei der Eröffnung von Höhlen zur Entleerung der in denselben angesammelten Flüssigkeiten können sie sehr wohl durch ein spitzes Scalpell ersetzt werden und verfährt man dabei in analoger Weise. Man fasst die Klinge wie eine Schreibfeder oder wie eine Lancette und senkt die Spitze senkrecht bis zur erforderlichen Tiefe ein. Erfolgt der Austritt der Flüssigkeit in ungenügender Weise oder gar nicht, dann schiebt man eine Hohlsonde in die Wunde, legt sie in einen der Wundwinkel oder drängt die Wundränder ein wenig auseinander. Erscheint die Wunde zu klein, so erweitert man dieselbe bei Herausnahme des Messers durch Heben der Spitze und unter Leitung der Hohlsonde.

Um das Eindringen der Luft durch die Stichöffnung zu verhüten, dient die schon von BOYER ausgeübte, sogenannte subcutane Punction: man sticht das Instrument nicht ohne Weiteres senkrecht in die zu eröffnende Höhle, sondern nach vorhergegangener Verschiebung der Haut. Dadurch erreicht man, dass nach Herausnahme des Instrumentes, durch Zurückkehren der Haut in ihre frühere Lage, die äussere Wunde und die der tieferliegenden Gewebsschichten sich nicht decken und dass somit die Luft den Weg verlegt findet.

Offenbar reichte an sich das Messer zur Ausführung einer derartigen Operation vollkommen aus; indessen in den meisten Fällen bedurfte man zum Ableiten der Flüssigkeiten einer Röhre, und zwar vorwiegend da, wo durch Verschiebung der einzelnen durchtrennten Gewebsschichten eine Verengerung oder selbst ein völliger Verschluss der Stichöffnung eintrat. In diesen Fällen aber bot gerade das nachträgliche Einführen einer Röhre die meisten Schwierigkeiten. Diesen Uebelstand hatte man viele Jahrhunderte auf die Weise zu umgehen gesucht, dass man die Eröffnung der Körperhöhlen nicht mit dem Messer, sondern mit dem *Cauterium actuale* oder *potentiale* bewirkte und dadurch runde, wie mit dem Lochbeisen ausgeschlagene Oeffnungen erhielt, welche die Einführung einer Canüle leicht gestatteten. Als man dann später anfang, allgemein in der Chirurgie dem

Fig. 34.



Messer vor dem Cauterium den Vorzug zu geben, kam es darauf an, ein Instrument zu erfinden, welches gleichzeitig mit dem Einstich die Einführung einer Röhre ermöglichte — und dieses ist der Troicars. Er ist das eigentliche Instrument für die Paracentese der Höhlen und mit der Geschichte dieser Operation auf das Engste verbunden. Er besteht im Wesentlichen aus dem Stachel und der Röhre; als sein Erfinder wird SANCTORIUS (1626) angesehen, wenschnon die Araber bereits ein ähnliches Instrument gehabt haben sollen.

Der Stachel dieses Troicars, *acus Sanctorii pungens et trinae acie secans* (Sculptus. T. XIV) (Fig. 34) war gespalten, er bildete zwei federnde Arme, welche sich vorn zu einer vierkantigen Spitze vereinigen, hinten in zwei kleine, horzförmige Platten endeten und in die Canüle eingeführt, sich fest gegen die Wände derselben anstemmten. Diese glückliche Erfindung nun hat nachmals im Laufe der Jahrhunderte eine so

grossen Zahl guter und schlechter Aenderungen erfahren, wie kaum ein anderes Instrument in der gesamten Chirurgie. Die berühmtesten Namen älterer und neuer Chirurgen knüpften sich an dieses kleine Instrument. Das Festhalten des Stilets in der Canüle, welches Sanctorius durch die federnden Arme des ersteren erreicht hatte, bewirkte man später durch federnde Röhren und stellt den Stachel aus einem Stabe dar. Die Spitze desselben war vierkantig, dreikantig, conisch oder platt, lancettförmig, zweischneidig. Die Röhre war einfach oder doppelt gespalten, rund oder platt, an ihrem unteren Ende trug sie einen tellerförmigen Rand oder halbrinnenartigen Ansatz, letzteren zu dem Zwecke, um die austretende Flüssigkeit nicht am Körper herabrinne zu lassen. Damit die Flüssigkeit schon ausfliessen könne, während der Stachel sich noch in der Röhre befindet, versah man jenen mit Längsfurchen, diese mit gegenüberliegenden, seitlichen Oeffnungen, oder man machte den Stachel unterhalb der Spitze so dünn, dass er die Röhre nicht ausfüllte. Graefe schob, ähnlich wie Mazzotti gethan, nach Herausnahme des Stachels eine zweite, unten geschlossene Röhre ein, welche den Abfluss nur durch seitliche Oeffnungen gestattete. Die Röhren waren allgemein an ihrem oberen Ende kurz gespalten, so dass sie durch ihre Elasticität den Stachel unterhalb des kolbenartig verdickten Spitzenantheils fest umschlossen. Biegsame Röhren stellte Flurant aus gewundenem Silberdraht, Pickel aus *Resina elastica* dar.

In der Voraussetzung, dass die dreikantige Spitze die Gewebe mehr auseinander drängt als durchschneidet, wählten die älteren Chirurgen dieselbe für die Fälle, in denen eine Verletzung grösserer Blutgefässe zu befürchten und der Eintritt der Luft gefahrbringend erschien, d. h. bei allen grösseren Körperhöhlen. Bei der Hydrocele dagegen, wo die Verletzung grösserer Gefässe nicht zu befürchten, der Eintritt der Luft aber zur Beförderung einer adhesiven Entzündung erwünscht war, gaben sie dem Andrieu'schen zweischneidigen Troicar den Vorzug, welcher jetzt nahezu ausser Gebrauch gekommen ist.

Der Stachel des heutigen Troicars ist gleichmässig dick, rund und dreikantig zugespitzt (Fig. 35). Sein unteres Ende ist unbeweglich in den hölzernen, birnförmigen Griff eingefügt, oder so mit einer Schraube in demselben befestigt, dass er herausgenommen, nach dem Gebrauche umgewendet und statt des stumpfen Endes die Spitze eingefügt werden kann. Ältere Schutzvorrichtungen bestanden in Hülzen oder Kappen aus Elfenbein oder Holz, welche man über den Stachel stülpte. CHARRIERE hat die Canüle mit trichterförmigem Ansatz so eingerichtet, dass man beim Nichtgebrauch des Instrumentes den Trichter zum Schutze der Spitze auf das obere Ende der Canüle setzt. Die letztere ist auf eine kurze Strecke gespalten oder nicht gespalten, jedenfalls aber so eingerichtet, dass ihr oberes Ende sich mit seinem ganzen Umfange fest an den Stachel unterhalb des Spitzentheiles anlegt. Dieser Anschluss muss ein möglichst vollkommener sein, damit der obere Canülenrand beim Einstossen des Instrumentes kein Hinderniss abgibt. Das hintere Ende der Canüle ist verschieden gestaltet. Sei es, dass man dieselbe bequem am Körper befestigen, die Injectionspritze leicht einsetzen, oder das Herabfliessen der Flüssigkeit am Körper verhindern wollte, hat man die Canüle ausgerüstet mit einer Flügel- oder tellerförmigen, an beiden Seiten auch wohl mit Oeffnungen versehenen Platte; mit einer trichterförmigen Erweiterung, mit einem halbrinnen- oder löffelförmigen Ansatz.

Je nach dem speciellen Zwecke ist der Troicar kurz oder lang, gerade oder gekrümmt und sein Durchmesser wechselnd von wenigen Millimetern bis fast zu einem Centimeter. Im Allgemeinen bedient man sich der Instrumente von mittlerer Stärke (4—5 Mm.), d. h. die Röhre muss so weit sein, dass sie den fast in jeder pathologischen Flüssigkeitsansammlung enthaltenen Gerinnseln oder Bröckeln den Durchtritt gestattet. Es ist das um so wichtiger, da derartige Rückstände gerade am meisten zum Fortbestehen der Erkrankung beitragen.

Die Furcht vor dem Eindringen der Luft in die zu eröffnende Höhle bewirkte, dass man lange Zeit sich mit der Erfindung geeigneter Schutzmassregeln abmühte.

Das einfache Absperren der Canüle durch einen Hahn gewährte keine genügende Sicherheit und man musste daher andere Massnahmen versuchen. REYBAUD befestigte über der unteren Oeffnung der Röhre ein frisches Darmstück (oder statt dessen ein Rohr von Goldschlägerhäutchen), welches wohl den Austritt der Flüssigkeit, nicht aber den Eintritt der Luft gestattet, weil der

Fig. 35.



Da man früher sehr gewöhnlich die Canüle als Fremdkörper wirken liess, um eine reactive Entzündung und in Folge derselben eine Verlöthung der Höhlenwände herbeizuführen, so musste die Röhre längere Zeit liegen bleiben. Man befestigte diese be daher mit Bändern, welche durch Oeffnungen oder Ringe der am unteren Ende der Röhre befindlichen Platte durchgezogen wurden. Die Canüle musste mit ihrem Teller auf der Haut aufliegen und durfte nicht so lang sein, dass ihr oberes Ende gegen die innere Höhlenwandung stiess.

Selbstverständlich geschieht jede Punction unter voller Berücksichtigung antiseptischer Vorschriften. Ganz besondere Sorgfalt verlangt die Reinigung der Canüle: Man putzt dieselbe innen und aussen mit Carbolwatte, kocht oder glüht sie aus und legt sie vor dem Gebrauch stundenlang in eine 5pro. Carbollösung. Die Finger des Operateurs werden gewaschen und gebürstet, die Oberfläche des kranken Theiles wird abgeseift und mit einer Carbollösung abgewaschen. Die Herausnahme der Canüle aus dem Körper geschieht unter leichten Drehungen mit rechtem Daumen und Zeigefinger, während die Finger der linken Hand die Weichtheile in der Umgebung des Einstiches bedecken und zurückdrücken. Ueber der Stichöffnung wird sofort eine kleine Carbolplatte mit einem Heftpflasterkreuz befestigt, oder, wenn es die Vorsicht erheischt, ein regelrecht antiseptischer Verband angelegt.

Diejenigen Punctionen, deren Ausführung jeden Augenblick von dem praktischen Arzt verlangt werden kann, sind die der Hydrocele, der Blase, der Gelenke und der Pleurahöhlen. Dabei sind folgende Einzelheiten zu beobachten:

Zur Punction der Hydrocele fasst man das Scrotum mit der linken Hand von hinten her und spannt dasselbe möglichst straff an, damit die leicht verschiebbliche und dehnbare Haut dem Troicar keine Schwierigkeiten bereite. Um eine Verletzung des Hodens zu vermeiden, erinnere man sich, dass derselbe hinten am Septum liegt, und man wird gut thun, den Troicar ein wenig geneigt zur Längsachse des Scrotums aufzusetzen, wesshalb der Stachel die Hydrocelenwand am kürzesten und leichtesten durchdringt, wenn man ihn rechtwinklig einstosst.

Der hohe Blasenstich (*Punctio vesicae suprapubica*) — indicirt, wenn bei Harnverhaltung die Einführung des Catheters nicht gelingt — geschieht entweder mit einem gewöhnlichen Troicar, der in der Blase liegen bleibt, oder mit einer feinen Canüle, welche nach Entleerung des Urins durch Aspiration entfernt und jedesmal von Neuem eingestossen wird. Das letztere Verfahren ist namentlich für den Kranken sehr viel angenehmer als das erstere, aber es ermöglicht weder eine genügende Entleerung noch eine desinficirende Ausspülung der Blase.

Die Punction mit gewöhnlichem Troicar geschieht in horizontaler Lage des Kranken: man bezeichnet sich genau den oberen Rand der Symphyse, setzt den Troicar dicht über denselben in der Mittellinie auf und lässt ihn mit kräftigem Druck die Bauch- und Blasenwand durchdringen. Da die vordere Wand der gefüllten Blase vom Bauchfello nicht bedeckt ist (Fig. 39), so vermeidet man dasselbe, sobald die Blase die Symphyse um einige Centimeter überragt, wovon man sich durch die Percussion überzeugt. Der vom Bauchfell nicht überzogene Theil der Blase sinkt nun aber im leeren Zustande derselben hinter die Symphyse zurück und man bedarf daher zum Blasenstich eines gekrümmten Troicars, wie solcher schon von FLURANT angegeben ist (Fig. 40).

Fig. 39.

Blase, Bauchfell.



Sobald der Troicar in die Blase eingedrungen und der Stachel zurückgezogen ist, ergiesst sich der Urin im Strahl nach aussen und man sucht durch umgelegte Carbolwatte die Stichwunde vor dem meist zersetzten Urin zu schützen.

Fig. 40.



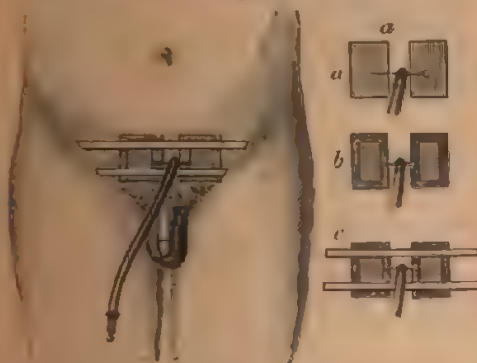
Etwaige Verstopfungen des visceralen Endes der Canüle löst man durch die eingeschobene Doeke oder durch antiseptische Einspritzungen. Nach Entleerung des Harnes befestigt man die Canüle durch Heftpflasterstreifen oder Binden, legt zum Schutze der Blasenwand ein abgerundetes Einlegerohr in dieselbe und verschliesst die äussere Röhrenöffnung durch einen Stöpsel aus Carbolwachs. Sehr viel reinlicher ist es, nach DITTEL's Rath, einen Gummischlauch über das äussere Ende des Einlagerohres zu ziehen und den Urin in ein nebenstehendes Gefäss zu leiten. Man kann den Gummischlauch mit einem Stöpsel verschliessen und die Blase alle 3—4 Stunden entleeren, oder aber man taucht das freie Ende des Schlauches in ein etwas Carbollösung enthaltendes Gefäss, welches tiefer steht als der Grund der Blase, und erzeugt so einen fortwährenden Abfluss des Urins durch Heberwirkung. Die innere Canüle wird täglich herausgenommen und gereinigt. Will man die äussere Canüle reinigen, was nicht täglich zu geschehen braucht, dann entfernt man zunächst das

Einlegerohr, legt statt desselben die Doeke oder einen dünnen Catheter ein, zieht über demselben fort die Canüle heraus und schiebt sie ebenso wieder ein. Ist die spontane Urinentleerung durch die Urethra möglich, oder das Gelingen des Catheterismus gesichert, dann entfernt man die Canüle und die Wunde pflegt sich ohne Weiteres zu schliessen.

HUETER giebt den sehr praktischen Rath, vor dem Stich die Haut mit einem Scalpell bis zur Muskelschicht zu durchtrennen und so den elastischen Widerstand der äusseren Haut zu beseitigen.

DITTEL hat uns gelehrt, die starre Metallcanüle, welche bei Bewegungen des Kranken leicht die Blasenwand reizt oder verletzt, durch einen elastischen Catheter zu ersetzen. Am 4. oder 6. Tage entfernt er die silberne Doppelröhre, bringt statt ihrer einen Nélaton (JAQUES-Patente) Nr. 7 oder 8 ein und befestigt denselben in der Weise, dass er quer über die Wunde fort eine Nadel durch den Catheter sticht, die Spitze derselben abknoift und ihre beiden Enden durch senkrechte

Fig. 41.



und wagrechte Heftpflasterstreifen unbeweglich befestigt (Fig. 41). Das äussere Ende des Catheters wird mit einem Pfropfen geschlossen. Dieses überaus einfache Verfahren verursacht dem Kranken wenig Beschwerden; „er kann sogleich auf jeder Seite liegen, aufstehen, gehen und in kurzer Zeit Reisen machen fast wie vorher.“ Eine Harninfiltration ist nicht zu befürchten. Will man ganz sicher gehen, so sucht man durch antiseptische Ausspülungen die Blase in einen aseptischen Zustand zu versetzen und in demselben zu erhalten.

Die Gelenkpunction bezieht sich hauptsächlich auf das Kniegelenk, an welchem der Einstich aussen oder innen von der Patella, beziehungsweise von der Sehne des Quadriceps geschieht. Man drängt sich die Flüssigkeiten nach einer

dieser Seiten hin, so dass sich hier eine pralle, festgespannte Anschwellung bildet, in welche man die Spitze des Troicars ohne Gefahr einer Nebenverletzung einsenkt, am besten unter Spray. — Die Punction der Pleurahöhle bei serofibrinösen Ergüssen bietet meist keine erheblichen technischen Schwierigkeiten, fordert aber die sorgfältigste Beachtung der Antisepsis (Spray). Die Punction geschieht mit einem mittelstarken Troicar bei freien Exsudaten im 5., 6., 7., allenfalls 8. Intercostalraume, in der Axillarlinie oder etwas vor derselben, nach den allgemeinen Regeln. Die von TROUSSEAU empfohlene Spaltung der Haut vorherzusehicken, ist meist überflüssig. Man fixirt sich genau den ausgewählten Zwischenrippenraum und lässt, damit etwaige Schwarten sicher durchtrennt werden, die Troicarspitze circa 2—5 Cm. tief in die Brusthöhle eindringen. Eine Verletzung der Intercostalarterie ist nach KÖRTING'S Versuchen „ein anatomisches Umding“. Das Exsudat soll langsam und nicht mit einem Male ganz entleert werden, da sonst die plötzlich veränderten Druckverhältnisse den Kranken in Gefahr bringen könnten (Ohnmachten, Collaps). Abgesehen von einer vorübergehenden Verstopfung der Röhre durch Gerinnsel, setzt man die langsame Entleerung des Exsudates fort, bis dasselbe von selbst aufhört zu fliessen.

Der Probe- oder Explorativtroicar (Fig. 42)

Fig. 42.



stellt eine Aart des gewöhnlichen Troicars dar, er dient lediglich zu diagnostischen Zwecken und ist so fein, dass er nur eine minimale Verletzung hervorbringt, deren etwaige Gefahr man durch Hautverschiebung noch zu verringern sucht. Das Instrument besteht aus Canüle und Stachel, doch trägt letzterer an Stelle des Holzgriffes einen kleinen Metallknopf. Die Spitze wird durch eine metallene, gekrümmte Kappe geschützt, welche mit Hilfe eines Fadens an dem Knopfe des Stachels befestigt wird.

Die Anwendungsweise ist analog der des gewöhnlichen Troicars. Ist der Inhalt einer Höhle nicht ganz dünnflüssig, so ist wegen Enge der Canüle der Erfolg der Probepunction leicht ein negativer und es empfiehlt sich, im Allgemeinen den Probetroicar durch eine gut saugende, nicht allzufeine Nadelspitze zu ersetzen. Man fasst das Instrument wie eine Schreibfeder und stösst dasselbe nach sorgfältiger Desinfection rechtwinklig in die zu punctirende Höhle ein; fühlt man am Nachlass des Widerstandes, dass die Nadelspitze sich in der Flüssigkeit befindet, dann hält man sie wie die Troicarcanüle fest und zieht den Stempel gleichmässig und langsam zurück. Setzt man die antiseptischen Vorsichtsmaassregeln nicht hinten, so ist das Verfahren harmlos und zu diagnostischen Zwecken überall gestattet.

Zur Sicherstellung zweifelhafter Diagnosen bei Geschwülsten im engeren Sinne sind besondere Instrumente erfunden,

welche bei geringer Verletzung das Herausholen kleiner Gewebspartikelchen aus dem Innern eines Tumors gestatten. Der WINTRICH'sche Probetroicar hat zu diesem Zwecke einen 25 Mm. längeren Stachel als die Canüle und am oberen Ende zwei Einschnitte, welche durch die vorgeschobene Canüle verdeckt werden können. In dieser Stellung wird das Instrument eingestossen und dann die Canüle wieder bis zum Handgriff zurückgeschoben. Die erwähnten Ausschnitte nehmen beim Einziehen des Stachels in die Canüle die gewünschten Theilchen der Geschwülste mit sich.

Der Troicar emporte-pièce von MATHIEU (Fig. 43) ist dem vorigen ähnlich; er hat unter der Spitze des Stachels ein Fenster und eine Canüle mit scharfem Rande. Ist das Instrument eingestossen, dann zieht man die Canüle zurück, Gewebstheile dringen in das Fenster ein, werden durch Vorstossen der Canüle durchtrennt und mit dem Troicar zu Tage gefördert. Zu demselben Zwecke dient die MIDDELDORFF'sche Harpune.

Fig. 43



Elemente. Da VIRCHOW inzwischen die Lehre von der Embolie begründet hatte, so konnte er schon den Satz aufstellen, dass die Erscheinungen der Pyämie in zwei ihrem Wesen nach verschiedene Gruppen zerlegen liessen, in die eine, in der es sich um mechanische Gefässverstopfungen handelte (Embolie), und in die andere, bei welcher aus dem Eiter resorbierte Gifte in Frage kommen, die Entstehung neuer Eiterungen führten (Ichorrhämie, von 1765, Wundjauche). Er schlug vor, um jene irrthümliche Theorie der Aufnahme von wirklichem Eiter in Blut nicht noch weiter gelten zu lassen, auf den Namen Pyämie ganz zu verzichten. Damit ist er nun freilich nicht durchgedrungen, — es kommt eben auf den Namen nicht an, wenn man sich nur nichts Falsches dabei denkt.

Die Hauptsache aber, was das für ein Gift sei, welches resorbiert wird, konnte er bei dem damaligen Zustande der Kenntnisse noch nicht ergründen, da wies er schon nach, dass es nicht das gewöhnliche Fäulnisgift sei, denn Wunden, von denen die Pyämie ausging, brauchten gar nicht faulig zu sein, und faulige Stoffe selbst brauchten gar nicht zur Bildung von „Eitermetastasen“ zu führen. Er unterschied daher mit kritischem Scharfblicke schon damals die Ichorrhämie von der Septikämie. Man machte noch vielfache vergebliche Versuche, ein chemisches Gift zu finden, welches jene pyämischen Erscheinungen zu Wege brachte — jetzt wissen wir, dass das ein vergebliches Bemühen war.

Der erste, welcher bei der „Pyämie“ Mikroorganismen sicher nachwies, war KLEBS. Es ist das ein um so grösseres Verdienst gewesen, als die Methoden der Erkennung etc. damals noch recht mangelhaft waren. Gegenwärtig sind gerade die hier in Frage kommenden Organismen ungemein leicht zu demonstrieren. —

Wenn man nun von der ursprünglichen Bedeutung des Namens absehen, dennoch von Pyämie spricht, so sind die Meinungen der Autoren darüber, was man unter den Begriff derselben rubriciren soll, noch ziemlich divergent. Während man jede Eiterung, an die sich Fieber anschliesst, als eine Art von Pyämie betrachtet (*Pyæmia simplex*, HUETER, im Gegensatze zur *P. multiplex*), bezeichnen andere nur jede schwere, zu Verwundungen etc. hinzukommende Allgemeinerkrankung als Pyämie im weiteren Sinne, während noch andere den Begriff sehr eng fassen. Die letzte Auffassung ist jedenfalls die rationellste und auch wir wollen mit dem Namen der Pyämie nur solche Erkrankungen bezeichnen, bei welchen specifische Stoffe aufgenommen, und zwar in's Blut aufgenommen werden, durch welche dann in verschiedenen Organen Eiterung erzeugt wird. Wir rechnen daher nicht zu Pyämie diejenigen, bei welchen zwar eine von einer Wunde ausgehende Blutvergiftung statthat, aber keine solche, durch welche multiple Eiterungen entstehen. Es entfallen sonach die, wie es scheint, ziemlich mannigfaltigen Erkrankungen, welche man mit dem Namen der Septikämie bezeichnet, d. h. solche, bei welchen von einem in fauliger Zersetzung begriffenen Herde aus Organismen in's Blut treten, welche den Körper zu Grunde richten, ohne metastatische Eiterherde zu erzeugen. Erst recht sind dann diejenigen Zustände auszuschliessen, bei welchen von fauligen Herden etc. aus keine Infection des Körpers in Organismen, sondern eine Intoxication mit einem chemischen Gifte den Tod herbeiführt: „putride Intoxication“ (fälschlich „Infection“) [PANTU].

Da bei dem, was man Pyämie nennt, ferner das Eiterung erzeugende Gift stets auf dem Blutwege befördert werden muss, so sind diejenigen Erkrankungen ebenfalls auszuschliessen, bei welchen solche Stoffe nur in Lymphbahnen etc. fortgeführt werden. Die puerperale Parametritis, Lymphangitis und Peritonitis z. B. sind daher nicht als Pyämie zu bezeichnen, ebensowenig sind Phlegmonen etc.

Aber selbst diejenigen Zustände, bei welchen ein organisirtes Gift in's Blut cursirt, welches metastatische Eiterungen erzeugt, sind durchaus nicht gleichwerthig, und da es das Princip der modernen Krankheitseintheilungen ist, etiologisch identische Formen zusammenzufassen, so werden manche Erkrankungen schon jetzt, andere noch in Zukunft von dem Pyämiebegriffe auszuschliessen.

sein. Schon jetzt muss man von der Pyämie Krankheiten, wie Rotz und Actinomykose, abzweigen, von denen die erstere ein eigenartiges, noch nicht nachgewiesenes, die letztere ein spezifisches, organisirtes Gift als Ursache hat, trotzdem beide, wenigstens unter Umständen, Eiterung erregende Agentien auf dem Blutwege befördern. Wir rechnen vorläufig zur Pyämie nur solche Processe, bei welchen zur Zoogloabildung neigende, in allen Kernfärbemitteln zu tingirende Mikroccoccenhaufen*) in's Blut gelangen und an verschiedenen Stellen abgesetzt, zu Eiterungen Veranlassung geben.

Unter diesen Erkrankungen sind nun freilich manche, die man im Allgemeinen, ihrer anderweitigen Localisation wegen, von den pyämischen abscheidet und vielleicht auch abscheiden muss. Es sind dies namentlich solche, bei denen die Giftmassen nicht auf dem gleich zu erwähnenden Wege durch die Venen, sondern von den erkrankten Herzklappen her im Körper verbreitet werden (*Endocarditis ulcerosa*) oder auf einem unbekannten Wege (z. B. *Osteomyelitis multiplex*). — —

Wenden wir uns nun zur Besprechung dieser pyämischen Fälle im engeren Sinne, so gehen dieselben in den beiweitem meisten Fällen von einer Wundfläche aus (Traumen, puerperaler Uterus etc.). Dieselbe nimmt nach 6—10 Tagen ein schlechtes Aussehen an, die Granulationen werden schlaff, die Umgebung ödematös, in der Tiefe bildet sich auch wohl ein Eiterherd, öfters bemerkt man in der Nähe schon resistente, thrombosirte Venen. Nun beginnt ein unregelmässiges Fieber, meist mit einem Schüttelfrost anhebend, die Fröste wiederholen sich irregulär; während in der Zwischenzeit die Temperatur mehr oder weniger heruntergeht, ist sie zur Zeit der Fröste sehr hoch. Oft nimmt die Haut eine leicht icterische Färbung an, und endlich gehen die Kranken nach kürzerer oder längerer Zeit zu Grunde. Die während dieser Zeit auftretenden anderen Erscheinungen sind bedingt durch sehr mannigfaltige pathologisch-anatomische Veränderungen, die wir im Zusammenhange sogleich schildern werden.

Zuvor sei nur noch bemerkt, dass in manchen Fällen die Eintrittsstelle des Giftes nicht gefunden wird (kryptogenetische Pyämie). Fast immer handelt es sich dabei um ein Uebersehen derselben, da diese so klein sein kann, dass schon eine sehr genaue Durchsuchung des Körpers dazu gehört, um sie zu finden, zumal die Kranken manchmal von so kleinen Verletzungen, z. B. einfachen Abschürfungen der Epidermis, gar nichts wissen. Die localen, primären, entzündlichen Affectionen können auch durchaus unbedeutend sein. Es ist aber immerhin für einen Rest der Fälle (namentlich wenn man die Fälle von *Endocarditis ulcerosa* und *Osteomyelitis multiplex* mit hierher rechnet) doch noch anzunehmen, dass das Gift auch einen noch unbekannten Weg in das Blut nehmen kann, bei dem primäre Veränderungen an der Eintrittsstelle ganz fehlen können.

In den meisten Fällen kann man aber den Weg von aussen her in's Blut sehr genau nachweisen, indem in unmittelbarer Nähe der Wundfläche oder einer von ihr ausgehenden Eiterung eine Vene von dem Gift durchsetzt und pathologisch verändert ist. Gerade in dieser Fähigkeit, die Venenwände schnell (d. h. ehe dieselben obliterirt und für den Blutstrom unpassirbar sind) zu durchdringen, beruht das Specificische und gleichzeitig das Delotäre des pyämischen Giftes. Am leichtesten gelingt diese Durchsetzung der Venen, wenn das Gift auf klaffende, offene Gefässe trifft, z. B. auf das maschige Gewebe des Knochenmarks, und die complicirten Frakturen gehörten daher in der vorlisterschen Zeit zu den gefürchtetsten Zufällen, weil durch die offene Communication des Knochenmarks mit der Aussenwelt sehr leicht die Organismen in jene klaffenden Gefässe eindringen konnten.

*) In seltenen Fällen findet man bei Krankheiten, die für pyämische imponiren, Stäbchenhaufen. Ob solche Zustände von der eigentlichen Pyämie nicht abzuzweigen sind, muss die Zukunft lehren.

Die pathologischen Veränderungen der Venen bestehen einmal in einer mehr oder weniger ausgebreiteten Necrose und Entzündung der Wand, an der namentlich auch immer das Endothel zerstört ist. Schon in der Wand lassen sich Mikroccocenhäufen nachweisen. Durch die Zerstörung des Endothels wird dann (bei noch strömendem Blute) eine Thrombose an dieser Stelle angeregt und in diese thrombotischen Massen gelangen nun ebenfalls die Mikroorganismen. Diese thrombotischen Ablagerungen hielt man früher für entzündliche „Ausschwitzungen“ der Venenwand, resp. für durchgetretenen Eiter. Der erstere Irrthum war dadurch wohl verzeihlich, weil in der That bei der Entzündung seröser Häute ganz ähnliche Massen entstehen, die ja auch sogar durch Fibrinumwandlung ganz derselben Elemente (Leukoeyten) hervorgebracht sind. Der Unterschied besteht jedoch darin, dass bei der Entzündung der serösen Häute die weissen Blutkörperchen aus dem Gewebe auf die Oberfläche treten, während sie hier aus dem vorbeiströmenden Blute auf die Oberfläche abgesetzt werden.*) Auch der zweite Irrthum war insofern wohl zu verstehen, als diese Thromben in ihrem Innern sehr bald eine Veränderung zeigen, bei der eine dem Eiter sehr ähnliche Masse entsteht. Zunächst sind sie nämlich zwar derb und fest wie gewöhnliche Thromben, nach einiger Zeit aber nehmen sie (wohl unter dem allmählichen Einflusse der specifischen Mikroorganismen) eine weiche, breiige Beschaffenheit an und zwar zunächst im Centrum. Diese weichen Massen enthalten Fibrindetritus, Mikroccoccen, aber auch kernhaltige (neu eingewanderte?) Eiterkörperchen. VIRCHOW schlug für sie den Namen *puriform*, im Gegensatze zu *purulent* vor.

Ist nun die Vene noch für den Blutstrom durchgängig, nachdem die Organismen den Thrombus durchsetzt haben, oder ragt der letztere in eine offene Vene hinein, so ist jetzt die Möglichkeit gegeben, dass die Mikroccoccen weiter vom Blute verschleppt werden, und hierin liegt oben die Gefahr der pyämischen Infection. Dabei können die Processe, welche sich jetzt an die Venenveränderung anschliessen, ihrer Natur nach, je nach der Art der Verschleppung der Organismen oder ihrer Producte, sich verschieden gestalten:

1. Zunächst können gröbere Partikel von den Thromben abgerissen werden. Diese werden nur bis in die Verästelungen der Lungenarterie gelangen und hier zurückgehalten werden. Hier können sie nun verschiedene Veränderungen bewirken. Einmal kann rein mechanisch die Wirkung des Embolus eine Infarctbildung verursachen, die sich freilich hier meist mit den infectiösen Wirkungen der Mikroorganismen combinirt. Man bekommt also ein Absterben des Lungengewebes (hämorrhagischer Infarct), dann aber ausserdem noch im umgebenden lebenden Gewebe eine eitrige Entzündung, durch welche die infarcierte Stelle dissecirt wird, dissecirende Infarcte.

Aber solche Emboli sind durchaus nicht auf die mechanische Wirkung beschränkt. Sie können im Gegensatze zu den „blanden“ Embolis auch im Inneren der Lunge (nicht blos wie diese an der Oberfläche) ihren schädlichen Einfluss ausüben durch die reine Wirkung der in ihnen enthaltenen Mikroorganismen. Diese verursachen in ihrer nächsten Umgebung eine eitrige Zerstörung des Lungparenchyms, an welche sich dann in weiterer Entfernung von dem Bacterienherde mildere Formen der Entzündung, croupöse oder catarrhalische Processe anschliessen können, die aber allmählig ebenfalls in Eiterung übergehen. Solche Herde brauchen auch nicht keilförmig zu sein, sondern können rundlich oder unregelmässig gestaltet sein.

Sitzen die Herde in der Nähe der Pleura, so schliesst sich zunächst eine fibrinöse, bald aber eitrige Pleuritis an. — Bei der uns hier beschäftigenden Art der Pyämie können naturgemäss solche gröbere Pfröpfe nur bis in die Lungenarterienbahn gelangen, das Capillargebiet derselben können sie nicht überschreiten. Das ist nur dann möglich, wenn sich in den Lungenvenen ähnliche Processe

*) Ein Theil derselben kann aber immerhin auch von der Venenwand nach ihrer Umgebung herkommen, die ja stets entzündet sind.

etabliert haben, wie die, welche wir von den Körpervenen geschildert haben. Fehlen solche, so können etwaige grössere Herde, in der Leber zum Beispiel, nicht durch abgerissene eigentliche Emboli erzeugt sein. In früherer Zeit suchte man sich daher solche Processe, da man von der Embolie nicht abgehen wollte, dadurch zu erklären, dass man ein mechanisches Herunterfallen der abgerissenen Pfropfe aus der oberen in die untere Hohlvene annahm. Doch konnte eine solche (übrigens für so leichte Partikel durchaus unbewiesene) Hypothese schon an und für sich nicht die Leberabscesse erklären, welche sich an pyämische Phlebitiden im Gebiete der unteren Hohlvene selbst anschlossen. Die Pfropfe in den Leber-venen, die man in der That bei Leberabscessen nicht selten findet, sind erst secundär von letzteren her entstanden. Wir werden sogleich sehen, dass diese Leberabscesse viel einfacher zu erklären sind.

Hingegen kann doch, auch wenn die Lungenvenen frei sind, eine Embolie von Körperarterien durch grössere, Eiterung erregende Partikel statthaben, wenn nämlich das pyämische oder ein ihm ähnliches Gift auch an den Herzklappen Affectionen hervorruft, welche mit Bildung von Fibrinablagerungen einhergehen (*Endocarditis ulcerosa*). Gerade hierbei fehlen aber meist, wenn nicht eine echte Pyämie vom Gebiete der Körpervenen her daneben vorhanden ist, die grossen Leberabscesse.

2. Die zweite Reihe von Erscheinungen ist bedingt durch die Verschleppung von Mikroccoccenbüscheln ohne das Vehikel von grösseren Thrombusmassen. Solche können die Lungencapillaren sehr wohl passiren und dann an verschiedenen Stellen des Körperkreislaufs in den Capillaren abgesetzt werden. Als diese Ablagerungsstätten der Mikroccoccen sind gewisse Organe durch (unbekannte) Verhältnisse disponirt, die wohl in circulatorischen Eigenthümlichkeiten ihren Grund haben. Am bekanntesten sind die Leberveränderungen, die wir soeben schon erwähnt haben. Zunächst entstehen in der Leber kleine Herde um die Mikroccoccenbüscheln, mit eitriger Zerstörung des Parenchyms. Dann können diese aber durch Weiterschreiten in die Umgehung und durch Confluenz zu sehr beträchtlicher Grösse anwachsen, wenn das Individuum nicht zu rasch stirbt.

Von anderen Organen, in welchen es zu grösseren oder (meist) kleineren Abscessen auf diese Weise, also durch Capillarembolien mit infectiösen Organismen d. h. ohne mechanische Emboluswirkung) kommen kann, sind besonders noch Herz und Nieren zu erwähnen. Im ersteren ist namentlich der rechte Ventrikel dazu disponirt. Ferner können aber auch alle möglichen anderen Organe solche metastatische Eiterungen aufweisen: Augen, Knochenmark, Hirn, Muskeln, Milz, Parotis etc. In allen solchen Herden kann man stets die Mikroccoccenbüscheln nachweisen, ebenso wie in denen der ersten Gruppe und an der primären Infectionsstelle. Am besten gelingt das bei den kleinsten Herden, in denen die eitrige Schmelzung noch nicht so weit vorgeschritten ist, dass das Centrum auf Schnitten herausfällt. Neuere Präparationsmethoden helfen auch über diese Schwierigkeit hinweg.

3. Einige Affectionen kann man aber nicht durch infectiöse Capillarembolien genügend erklären. Zu diesen rechne ich die Gelenkeiterungen, bei denen es nicht recht denkbar ist, dass die Verstopfung eines kleinen Gefässabschnittes die ganze Fläche gleichmässig in Entzündung versetzt, ohne dass man von Herderkrankungen je etwas wahrnehme. Für solche diffuse Processe möchte ich eine Infection annehmen, welche durch vertheilte, nicht in Klümpehen zusammengeballte Mikroorganismen entsteht, die an jenen Stellen zur Ausscheidung oder Absetzung (aus noch unbekannten Gründen) gelangen. Eingehendere, neuere mikroskopische Untersuchungen über Gelenkeiterungen bei Pyämie wären sehr erwünscht.

4. Von allen diesen, wie auch immer entstandenen Eiterherden aus können, da die infectiösen Organismen in ihnen an Wirksamkeit nichts verlieren, neue Entzündungen etc. angeregt werden, die man im Gegensatze zu jenen secundären als tertiäre Effecte etc. bezeichnen könnte. Hierhin gehören die schon erwähnten

Pleuritiden und Phlebitiden in der Umgebung der Lungenherde, die Peritonitiden und Phlebitiden an den Leberherden etc. etc.

5. Endlich ist aber doch eine Reihe von krankhaften Erscheinungen zu erwähnen, die man nicht als directe, sondern nur als indirecte Folgen der Vergiftung des Blutes mit specifischen Organismen anzusehen hat. Diese letzteren produciren ja gewiss auch allerlei Stoffwechselproducte, die für den Körper schädlich sind, und von diesen dürften einige Veränderungen abzuleiten sein, welche schon durch das Fehlen der Eiterung die Abwesenheit jener specifischen Pyämiebakterien anzeigen, ganz abgesehen davon, dass ein Nachweis derselben in den afficirten Theilen nicht möglich ist. Hierhin dürften die fettigen, parenchymatösen Affectionen zu rechnen sein, die diffusen acuten Nephritiden, die sich öfters finden. Ferner gehört wohl hierher das Fieber. Ob der „Icterus“ der Pyämischen durch Zerstörung von rothen Blutkörperchen in Folge solcher giftiger Stoffe zu erklären sei (hämato-gener Icterus), muss noch dahingestellt bleiben.

Aus dieser Aufzählung ergibt sich, wie mannigfaltig im Einzelnen die klinischen Erscheinungen der Pyämie sein können, abgesehen von den oben erwähnten regelmässigeren Symptomen. Man findet dieselben in dieser Encyclopadie bei den einzelnen Organerkrankungen mit berücksichtigt.

Die Prognose der wahren Pyämie ist eine sehr schlechte, eine Therapie existirt nicht. Hingegen hat sich die Prophylaxe um so segensreicher gezeigt. Das Nähere darüber findet man in dem Artikel „Antisepsis“.

Weigert.

Pyarthros (πῦρον, Eiter und ἄρθρον, Gelenk), s. „Gelenkverletzung“, V, pag. 703.

Pyelitis (πύελος), Pyelonephritis, Entzündung des Nierenbeckens, vergl. „Nierenentzündung“ und „Nierensteine“.

Pygopagus (von πυγή, Steiss und πύγγωμαι, ich beisse), s. „Missbildungen“, IX, pag. 131.

Pylephlebektasie (πύλη, Thor, φλέψ und ἐκτασις), Pfortadererweiterung.

Pylephlebitis (Pfortaderentzündung). Die krankhaften Processe, welche an und in der *Vena portarum* verlaufen, unterscheiden sich in ihrem pathologisch-anatomischen Verlauf in Nichts von den auch an anderen venösen Gefässkrankheiten zu beobachtenden krankhaften Erscheinungen. Wir verweisen dieserhalb auf die Abhandlung über Venenkrankheiten, resp. Venenentzündung. Die Besonderheiten des Verlaufes der Pfortaderentzündung sind bedingt durch die eigenthümliche Stellung, welche die Pfortader im gesammten venösen Stromgebiete einnimmt. Sie treten aber erst dann als besonderes Symptom auf, wenn es sich um einen bedingten oder totalen Schluss der Pfortader durch wandständige oder totale Thrombose, resp. Embolie handelt.

Derartige Thromben können entweder als adhäsive Entzündung der Pfortader mit consecutiver Thrombose oder als primäre Thrombose mit folgender Entzündung der Venenwand, die bald nur gering, bald vollkommen ausgebildet sein kann, oder endlich als Folge der eitrigen Pylephlebitis (s. unten) entstehen.

Eine einfache Blutgerinnung in der Pfortader (und zwar sowohl in den Wurzeln wie im Stamme, als auch der Verzweigung in der Leber) kommt durch folgende Momente zu Stande:

1. Als marastische Thrombose in Folge der Abschwächung der Circulation meist ein Product der Agonie oder der letzten Tage vor dem tödtlichen Ausbruch einer langwierigen Consumptionskrankheit.

2. Als Folge einer Compression der Pfortaderäste, welche entweder innerhalb oder ausserhalb der Leber zu Stande kommen kann. Veranlassende Momente sind: Cirrhose und Syphilis der Leber, Geschwülste, Abscesse, Gallensteine derselben, Tumoren benachbarter an der Leberpforte gelegener Organe.

(Lymphdrüsen, Pancreas, Magen betheiligen sich mit tuberkulösen, sarcomatösen, carcinomatösen, leukämischen Geschwulstbildungen).

3. Es bilden sich in den kleineren Wurzeln, am häufigsten den aus dem Darm kommenden, Thromben, die entweder *per continuitatem* sich bis zu den grösseren Aesten ausbreiten oder zur Entstehung grösserer Thrombosen auf embolischem Wege Veranlassung geben. Solche Thrombosen entstehen selten spontan bei starker Erweiterung der Rectalvenen; meistens sind sie die Folge einer suppurativen Pylephlebitis und bei Besprechung derselben anzuführen (s. unten).

4. Es greifen Geschwülste der Nachbarschaft der Venen direct auf dieselbe über und wachsen in das Lumen derselben hinein, auf diese Weise einen Thrombus erzeugend.

Von besonderen pathologisch-anatomischen Eigenthümlichkeiten der Pfortalerthrombose ist die starke Erweiterung aller rückwärts von der thrombosirten Stelle gelegenen Gefässgebiete, bei längerer Dauer die Bildung des auf bekannten Wegen (s. „Cirrhose“) mehr oder weniger vollständig sich ausbildenden Collateralkreislaufs zu bemerken. Es ist selbstverständlich, dass sich die Thrombenbildung vorwiegend in dem Theil des Pfortadergebietes findet, in dem die ursächliche Erkrankung ihren Sitz hat. Nur die durch Marasmus etc. hervorgerufene Thrombose scheint sich ziemlich gleichmässig über den ganzen Gefässbaum zu verbreiten, dabei aber alle Kennzeichen einer frischen, weichen Thrombose und einen sehr geringfügigen Grad der Consecutiverscheinungen zu zeigen. In anderen Fällen von Thrombose kommt es durch die Rückstauung des Pfortaderblutes zu einer Hyperämie der betreffenden Schleimhäute, aus denen die Wurzeln der Pfortader ihren Anfang nehmen, also des Magens und Darmes, zur Hyperämie des Bauchfelles und zur Entwicklung eines Ascites, zur Milzschwellung und zu Blutungen aus den betreffenden Wurzelgefässen. Letzteres geschieht namentlich dann, wenn die Verlegung des Stammes oder der grösseren Aeste der Pfortader sehr schnell erfolgte, so dass sich der Collateralkreislauf nicht allmählig ausbilden konnte. Es tritt dann in Folge der Magen- und Darmblutungen, vielleicht auch in Folge von, eigentlich durch die Galle auszusecheidenden Retentionsproducten des Blutes in kürzester Frist der Tod ein. Am schwersten sind die Erscheinungen, wenn die Thrombose den Stamm oder ein sehr grosses, resp. das ganze Gebiet der Leberverzweigungen betrifft. Je kleinere Partien der Endverzweigungen jeder Seite — der Darmwurzeln und der Leberäste — daher getroffen sind, desto geringer sind natürlich die Folgen, welche zu Tage treten. In allen Fällen aber, wo sich ein Thrombus an Stellen entwickelt hat, die für den Leberkreislauf von Bedeutung sind, kommt es durch die Etablirung des schon erwähnten Collateralkreislaufes zu einem je nach der Suffizienz des letzteren beschaffenen Ausgleiche, indem einerseits ein Theil des Pfortaderblutes mit Umgehung der Leber in die *Vena cava inferior* geführt wird, andererseits durch die von SAPPEY nachgewiesene Verbindung gewisser, aus dem Gebiet der Pfortader entspringenden, aber nicht durch die letztere der Leber zugeführten Venen mit den Lebervenen, der Leber, falls nur der Stamm der *Vena portae* an der Eintrittsstelle in die Leber verlegt ist, nicht aber die Verzweigungen der Pfortader in der Leber selbst betroffen sind, doch noch eine gewisse Menge Körpervenen- und Pfortaderblutes zugeführt wird. Diese sogenannten SAPPEY'schen Venen sind: 1. Zweige vom *Ligam. gastro-hepaticum* von der grossen Magencurvatur ausgehend. 2. Kleine Venen vom Grunde der Gallenblase zur Leber aufsteigend und aus zwei Gallenblasenvenen anastomosirend, welche in den rechten Pfortaderast einmünden. 3. Kleine Venen aus der *Capsula Glissonii* und Umgebung. 4. Communication der Lebervenen mit dem Zwerchfell durch das *Lig. suspensorium*. 5. Communicationen mit der Nabelgegend, theils ebenfalls durch das *Lig. suspensorium*, theils im Strange der obliterirten Nabelvene liegend.

Der Vergleich zwischen diesen SAPPEY'schen Venen und den Gefässbahnen, welche mit Umgehung der Leberzweige der Pfortader das Blut in die Lebervenen,

resp. die *Vena cava inferior* führen, zeigt, dass sie sich, besonders was die unter 4. und 5. aufgezählten Möglichkeiten betrifft, mit einander decken. Durch Eröffnung und grössere Ausnutzung dieser Gefässbahnen wird also einem doppelten Zweck: der Ernährung der Leber und dem Fortschaffen des Blutes aus dem Pfortadergebiet in die untere Hohlvene, genügt.

Bei längerem Bestehen einer Pfortaderverstopfung findet man die Leber in dem Zustande der Atrophie und Cirrhose. In den meisten Fällen sind diese Organerkrankungen, wie schon oben gesagt, die Ursache der Thrombose. Indessen scheint es nach Versuchen von CHARCOT, GINTRAC, BOTKIN u. A., als ob es durch die Unterbindung der Pfortader am Hilus zur Bindegewebsentwicklung in der Leber kommen könne. Allerdings ist das Gleiche auch von der Abbindung des *Ductus choledochus* gesagt worden, so dass man wohl annehmen darf, dass hier noch ein drittes Moment mitspielt, welches in den beiden Fällen betroffen wird. Die sogenannte gelappte Leber, bei welcher es sich um Obturation der Pfortaderäste zu soliden, bindegewebigen Strängen nebst Atrophie der umgebenden Lebersubstanz handelt, wodurch ein gelapptes Aussehen der Leber hervorgebracht wird, scheint ebenfalls als primäres Moment die irreguläre interstitielle Hepatitis zu haben, während die primäre adhäsive Pylephlebitis mit nachfolgender Atrophie oder narbiger Schrumpfung des Parenchyms das sehr viel seltenere Vorkommen zu sein scheint.

Verlauf und Symptome. Die Entzündung der Venenwand liefert für sich allein gar keine hervortretenden Symptome. Erst wenn es zur thrombotischen Verlegung grösserer Gefässstrecken oder des Stammes der Pfortader kommt, treten diesbezügliche Erscheinungen auf. Die Verlegung kleiner in den peripheren Ausbreitungen gelegener Gefässe ist in einzelnen Fällen von diarrhäischen, stark wässerigen, auch wohl blutigen Stühlen, geringerem Anasarka und Ascites begleitet, welche sich neben den Erscheinungen der ursprünglichen Krankheit einstellen.

Das Bild einer obturirenden Thrombose des Stammes oder grosser Partien der Pfortader verläuft fast wie das einer Cirrhose. Hier wie dort sind es die durch das Circulationshemmniss hervorgerufenen Stauungserscheinungen, welche den Symptomencomplex beherrschen. In erster Linie entsteht Ascites, welcher in 37 Fällen (FRERICHS und CHVOSTEK) nur 5mal fehlte. Er wächst in dem Verhältniss rasch, als die Pfortader allmähiger oder schneller verlegt wird, und erneuert sich schnell nach stattgehabter Punction. Sodann kommt die Milzschwellung (fehlte unter 36 Fällen 5mal), Erweiterung der Bauchvenen, Hyperämie der Schleimhäute des Magens und Darms und dadurch bedingte Blutung aus denselben, Catarrhe und Diarrhöen. Die Blutungen können unter Umständen sehr profus sein und sehr frühe auftreten. Meist ist dann der Tod im Collaps durch innere Verblutung die Folge.

Die Leber ist meist klein, cirrhotisch oder atrophisch, soweit sie nicht durch Tumoren vergrössert ist. Icterus ist unter 28 Fällen von FRERICHS nur 4mal beobachtet, von CHVOSTEK in 8 Fällen aber 4mal und von BAMBERGER sogar in der Mehrzahl der Fälle. Es ist einleuchtend, dass die Pfortaderthrombose höchstens dadurch zu Icterus führen kann, dass die Galle nach der Hypothese von FRERICHS vor den Gallencapillaren in die unter vermindertem Druck stehenden Lebervenen transsudirt. Weitaus häufiger werden aber zufällige Verlegungen der Gallengänge durch Complicationen, resp. die Verbindung mit dem cirrhotischen Process als Ursache anzusehen sein.

Der Process verläuft fieberlos. Da man die Pfortader wegen ihrer versteckten Lage nicht durchfühlen kann, so sind wir als Merkmale auf den Nachweis des Ascites, des Milztumors, der Venenstauung am Bauche, die Blutungen und Symptome des Magendarmcatarrhs angewiesen.

Schmerzen sind gar nicht oder so gut wie gar nicht vorhanden. Nur das plötzliche Auftreten einer Thrombose macht sich zuweilen durch Schmerzen in der Lebergegend, vornehmlich am Hilus Venae portarum geltend. Im weiteren Verlauf stellt sich dann rasche Abmagerung, Kräfteverfall, Oedem der unteren Extremitäten und schliesslich der Tod ein.

kann sowohl Folge des ursprünglichen Krankheitsprocesses als der Pfortaderthrombose sein.

Symptome und Verlauf. Die äusseren Erscheinungen einer eitrigen Pfortaderentzündung decken sich fast vollständig mit denen der Leberabscesse (s. diese). Eines der ersten Symptome ist der Schmerz, welcher entweder diffus oder an bestimmten Stellen localisirt auftritt. Dann kann man, je nach dem Sitze des Schmerzes, eine annähernde Bestimmung des ergriffenen Theils treffen. Im Epigastrium würde er auf den Pfortaderstamm, im rechten Hypochondrium auf die Leberäste, im linken auf die Milzvene, in der Ileoocaecalgegend auf die *Venae colicae dextrae* etc. deuten. Wir halten diesen Hinweis aber keineswegs für sicher, da an allen den genannten Stellen auch secundäre Embolien entstanden sein können und der ursprüngliche Thrombus an einer ganz anderen Stelle sitzen kann. Leber und Milz schwellen in der Regel bald an und es entwickeln sich Schmerzen und Druckempfindlichkeit in der betreffenden Gegend. Es hängt dies bei der Leber von der Anzahl der Infarcte und Abscesse, die sich in ihrem Parenchym bilden, bei der Milz von dem Grade der Blutstauung in der Pfortader, resp. von der Infarctbildung und septischen Perisplenitis ab. Ist ein alter Milztumor, eine chronische Verdickung der Milzkapsel etc. vorhanden, so kann natürlich kein beträchtlicher Milztumor zur Entwicklung kommen (s. Milztumor).

Eine wichtige Begleiterscheinung der eitrigen Pylephlebitis ist das constant vorhandene Fieber, welches durchaus den Charakter des pyämischen hat. Fröste wechseln mit darauf folgendem Schweiss und Hitze in unregelmässigem Typus, selbst mehrmals täglich auftretend. In der Zwischenzeit besteht ein geringeres aber niemals ganz fehlendes, bei längerem Verlauf einen remittirenden Charakter annehmendes Fieber. Der Puls geht bis 110—120 in die Höhe.

Icterus ist fast immer vorhanden. Entweder ist es ein echter Stauungsicterus, sei es, dass er durch die ursächlichen Momente der Pylephlebitis, oder im Laufe derselben hervorgerufen ist (Compression der Gallengänge durch Abscesse, durch Steine, durch Drüenschwellung und Vereiterung etc.), oder er ist, wie in anderen Fällen von Septämie, ein hämatogener Icterus (s. „Gelbsucht“). Diarrhöen sind häufig, weniger oft kommen Darmblutungen vor, welche durch die Rückstauung des Blutes hervorgerufen werden. Der Ascites pflegt minder stark, keinesfalls so stark wie bei der gewöhnlichen Pfortadertrombose zu sein. Dagegen findet man viel häufiger eitrige Peritonitis, die dann durch das Grundleiden oder die secundären Leberabscesse etc. entsteht. Sehr schnell kommt es zu starker Prostration, eventuell Somnolenz und Delirien, die den letalen Ausgang einleiten.

Diagnose. Eine sichere Diagnose ist nur dann zu stellen, wenn der genannte Symptomencomplex in seiner Gesamtheit besteht und anderweitige, zu Verwechslung führende Momente absolut auszuschliessen sind. Zu letzteren gehören die *Endocarditis ulcerosa*, die *Myocarditis acuta*, allgemein pyämische Processe, die suppurative Hepatitis, die einfachen Leberabscesse. CHVOSTEK legt grosses Gewicht auf das Verhalten der Milz, welche bei pyämischen Zuständen nur langsam anwachsen soll und erst durch Metastasen in dieselbe gross und schmerzhaft werde, während sie bei der *Pylephlebitis suppurativa* sehr rasch bedeutend anschwellen, aber nur selten Metastasen zeige. Wir können dies in dieser Weise nicht zugeben. In den meisten Fällen wird die Diagnose einer eitrigen Pfortaderentzündung doch nur als Wahrscheinlichkeitsdiagnose gestellt werden können, und man sollte immer bedenken, dass viele scheinbar richtig gestellte Diagnosen doch nur durch Zufall bewahrt werden.

Die Dauer beträgt von wenigen Tagen bis zu mehreren Wochen.

Die Prognose ist letal. Einen von CHVOSTEK angeführten Fall, in dem es sich angeblich um eine geheilte eitrige Pylephlebitis des Stammes und der Leberäste mit Leberabscessen handelte, kann ich nicht anerkennen.

Die Therapie kann auch in diesen Fällen nicht über eine rein symptomatische hinausgehen.

Der Vollständigkeit halber sei hier noch angeführt, dass man auch von einer chronischen Pylephlebitis, d. h. einer Verknöcherung und Verkalkung der Pfortader spricht. Es handelt sich dabei wesentlich um eine Einlagerung von Kalksalzen, resp. Kalkplättchen in die Intima der grösseren Aeste. Klinisch hat der Process nur insofern ein Interesse, als er mit der Zeit theils durch Starrheit der Wandungen, theils durch Verengerung des Lumens zu Stauungen im Wurzelgebiet der Pfortader führen kann.

Rupturen der Pfortader sind in seltenen Fällen beobachtet worden. Es sind 6-7 derartige Fälle von SCHENK, WELLI, FRERICHS etc. beschrieben. Als fremde Körper hat man Fischgräten, verschluckten Draht (s. oben) und Gallensteine, als Parasiten das *Distoma hepaticum* in der Pfortader gefunden (s. dieses, IV, pag. 197).

Literatur: Frerichs, Klinik der Leberkrankh. — Schüppel, Krankh. der Pfortader. v. Ziemssen's Handb. der spec. Pathol. und Ther. VIII. 2. 1. pag. 269. ff. — Quincke, Krankh. der Gefässe. v. Ziemssen's Handb. etc. Spt. — Chvostek, Krankh. der Pfortader. Wiener Klinik, Heft 3. 1882. Siehe dort die ausführliche Literatur.

A. E.

Pyocephalus (πύον und κεφαλή), Eiteransammlung innerhalb der Schädelhöhle, oder in den Hiruventrikeln.

Pyogenie (πύον und γένεσις), Eiterbildung; s. „Eiterung“.

Pyokolpos (πύον und κόλπος), Eiteransammlung in der Scheide; **Pyometra** (πύον und μήτρα) im Uterus, (vergl. „Hämatometra“); **Pyonephrosis** (πύον und νεφρός) in den Nieren, (vergl. „Nierenabscess“); **Pyophthalmus** (πύον und ὀφθαλμός) im Auge (= Hypopyon); **Pyosalpinx** (πύον und σάλπιγξ) in den Tuben.

Pyorrhoe (πύον und ῥέω, fliessen), Eiterfluss, eitriger Catarrh.

Pyothorax (πύον und θώραξ), Eiteransammlung in der Pleurahöhle; s. „Brustfellentzündung“.

Pyrawarth in Niederösterreich, 12½ Stunden von den Eisenbahnstationen Gänserndorf und Wolkeradorf, hat eine reine Eisenquelle von folgender Zusammensetzung in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlensaures Eisenoxydul	0,113
Schwefelsaures Natron	0,253
Doppeltkohlensauren Kalk	0,212
Doppeltkohlensaures Natron	0,478
Doppeltkohlensaure Magnesia	0,257
Summe der festen Bestandtheile	1,639
Freie Kohlensäure	428 Cc.

Das Wasser wird getrunken und gelangt sowohl in Wannenbädern als in einem Schwimmbassin zur Benutzung. Die Cureinrichtungen sind recht gut, die Luft milde.

K.

Pyrenäen-Schwefelthermen. Die Schwefelthermen der Pyrenäen sind altherbühmte Bäder und die Indicationen für dieselben weit ausgedehnt worden und nicht allein tonangebend für die Schwefelwasser, sondern auch theilweise für die Thermen im Allgemeinen geworden, da in Frankreich medicinische Autoritäten ersten Ranges von jeher sich mit der balneotherapeutischen Behandlung chronischer Krankheiten befasst haben und die Schwefelthermen allen anderen Mineralwassern in Frankreich vorgezogen wurden. Wegen dieses Vorzuges, der auch ihre Lage und

ihre chemischen Eigenschaften betrifft, bedürften diese Thermen einer besonderen Besprechung, und ist auf diese bei den einzelnen Badeorten zum allgemeinen Verstandniss hingewiesen worden.

Zwei Granitaxen, die eine vom Cap Creux im Osten, die andere von Fuenterrabia im Westen gegen die Mitte laufend, bilden analog der orographischen Configuration das Hauptgerippe des Pyrenäenzuges; ihm sind die metamorphen Schiefer- und Grauwackengesteine und diesen die Kreide- und Kalkgebilde in verschiedener Mächtigkeit aufgelagert. Die krystallinischen Massen treten übrigens hier und dort inselartig hervor, so z. B. in der Gruppe Neuville bei Barèges, die zu einer Höhe von 3000 M. emporsteigt.

Aus dieser geologischen Configuration der Pyrenäen ersieht man, dass auch hier alle Bedingungen zur Bildung von Schwefellebern und von H_2S gegeben sind, denn auch in krystallinischen Gebilden, in denen es in der Regel an organischen Resten fehlt, kann die Bildung von Schwefelverbindungen vor sich gehen, wenn Tagewasser aus benachbarten sedimentären Gebilden oder aus Dammerde ihnen organische Stoffe oder schwefelsaure Salze zuführen. Die Gegenwart der Barégine (vgl. diesen Artikel) in diesen Thermen weist die organische Substanz in Auflösung nach. Aus diesen Verhältnissen ergibt sich, dass die bekannte FONTAN'sche Einteilung der Schwefelwasser in ursprüngliche oder natürliche (*naturelles ou primordiales*), wozu er vorzugsweise die Pyrenäenthermen zählt, und in zufällige (*accidentelles ou par décomposition*) keine durchschlagend richtige ist; auch für die therapeutische Wirkung kommt es nicht darauf an, in welchen Erdschichten die Schwefelverbindungen und Zersetzungen vor sich gehen, sondern ob das Wasser diejenigen enthält, welche dem Arzt für sein Handeln wichtig erscheinen. Hiermit wird auch die FONTAN'sche Ansicht hinfällig, dass die sogenannten ursprünglichen Schwefelwasser sich durch eine besondere, höhere Wirkung („Virtualité d'action“) vor den sogenannten zufälligen auszeichnen, wenn diese auch weit mehr geschwefelt seien; diese „Virtualité d'action“, die etwas apiritistisch klingt, ist von anderen Verhältnissen abhängig, auf die wir später zurückkommen werden. Dass die sogenannten ursprünglichen Schwefelwasser, die sich also in tieferen Schichten bilden, vielleicht constantere Schwefelverbindungen enthalten, als die sogenannten zufälligen, scheint das allein Richtige der FONTAN'schen Ansicht zu sein.*)

Die meisten Pyrenäenthermen haben eine hohe Lage, von 222 – 1250 M., die unzweifelhaft bei manchen krankhaften Zuständen, namentlich der Respirationsorgane, des Lymph- und Nervensystems von grosser Bedeutung ist; sie sind als Höhenorte mit Mineralwassern anzusehen. Wir betrachten die hohe Lage dieser und anderer Bäder als einen der Factoren, die ihre Wirkung mitbestimmen, allein keineswegs als den alleinigen. Abgesehen von den zahlreichen Fällen, in welchen an irgend einem Orte die versandten Wasser dieser Gruppe in ähnlicher Weise wie an der Quelle selbst sich heilsam erweisen, sehen wir von anderen Schwefelwassern, die in mittlerer oder sehr geringer Höhe liegen, bei ähnlicher chemischen Constitution ähnliche Wirkungen; von französischen Schwefelwassern führen wir namentlich St. Honoré an, welches bei 272 M. Höhe mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes (748 M.) bei Catarrhen der Respirationsorgane bedeutend concurrirt; ferner Marlioz bei Aix-les-Bains, 258 M.

*) Dass Helffft die gehaltlich schwachen Schwefelquellen der Pyrenäen, mit einigen anderen in der Schweiz, nur zu den Schwefelwassern, und die stark geschwefelten kalten und theils auch warmen deutschen und ungarischen Quellen zu den Kochsalz- und erdigen Mineralwassern zählt, entbehrt jeder Begründung. Das von Helffft selbst angegebene Princip, wonach er nur diejenigen Mineralwasser als Schwefelwasser bezeichnet in welchen sich erst durch Zersetzung bei ihrem Hervortreten an die Oberfläche H_2S entwickelt, kann nicht massgebend sein, da in vielen der von ihm den eben angegebenen Wassern zugetheilten Quellen Gleiches vorkommt.

hoch, welches mit der Raillière-Quelle von Cauterets (932 M.) und mit Eaux-Bonnes (748 M.) die günstige Wirkung theilt. Um nur zwei Schwefelquellen in Deutschland zu nennen, die allerdings keine Schwefelleber, wohl aber einen bedeutenden Gehalt an H_2S enthalten, so sehen wir von Weilbach (137 M.) und Langenbrücken (142.9 M.) ähnliche Wirkungen in den genannten Affectionen. Auf der anderen Seite fallen in den Pyrenäen-Bädern viele ungünstigen climatischen Verhältnisse auf, für deren Detail wir auf die Darstellung der betreffenden Curorte verweisen; namentlich die täglichen brusken Undulationen der Temperatur, welche den wohlthätigen Einfluss der hohen Lage vermindern dürften: und dennoch sehen wir häufig günstigen Curerfolg. Wir lernen ferner aus genau controlirten Fällen von ausgezeichneten, an Ort und Stelle seit Jahren beschäftigten Aerzten, dass oft bei geringen Unterschieden in der Höhenlage eine Therme eine deutlich aufregende, die andere eine beruhigende Wirkung ausübt, was wir ohne weiteres und ohne eigene Beobachtung nicht in Abrede stellen dürfen. Es müssen also hier noch andere Verhältnisse als Höhenlage und climatische Einflüsse mitwirken und diese sehen wir in der chemischen Constitution dieser Thermen mitbedingt, ohne damit dem französischen Subtilismus in dieser Beziehung Vorschub leisten zu wollen.

In unserem früheren Versuche, die gesammten Schwefelwasser in balneo-therapeutischer Beziehung zur leichteren Uebersicht für den Praktiker zu classificiren, haben wir die Pyrenäen-Thermen, mit dem im mittleren Frankreich gelegenen St. Honoré, zu einer besonderen Gruppe vereinigt und sie die der Schwefelnatrium-Wasser genannt; dieselbe zeigt uns schwach mineralisirte Wasser (von 0.208—0.571 feste Bestandtheile), welche meist aus krystallinischem, seltener aus Kalkgestein entspringen, durchgängig von hoher Temperatur (von $32-76^\circ \text{C.}$) und hoher Lage (bis 1250 M.); durch diese Eigenschaften nähern sie sich unzweifelhaft den indifferenten Thermen, mit denen sie auch in therapeutischer Beziehung viele Berührungspunkte haben. Der Schwefel in ihnen ist hauptsächlich an Natrium gebunden, in sehr variabler Menge -- von 0.012 (Amelie) bis 0.077 (Luchon) in 1000 Th.; H_2S ist kaum in diesen Thermen vorhanden und entwickelt sich erst spurenweise durch Zersetzung des Schwefelnatriums, wozu alle Bedingungen gegeben sind. Ausser dem Schwefelnatrium enthalten sie einen geringen Antheil von Kochsalz, schwefelsauren und kohlensauren Salzen, Kieselsäure und den Silicaten von Kalk, Magnesia, Natron, Thonerde, endlich von organischer Substanz (Barégine).

Ueber das bekannte Phänomen des Weisswerdens (blanchiment) einiger dieser Wasser (hauptsächlich in Luchon und Ax) sind manche Erklärungen gegeben worden; unter Andern schrieb man dasselbe dem Ueberschuss von Kieselsäure zu, der das Schwefelnatrium zersetzen soll, wodurch unter Zutritt von Luft Schwefel aus dem sich bildenden H_2S ausgeschieden werde. Ganz neuerlichst (Jahresbericht der ges. Medic. 1881. Bd. I, pag. 513) hat FILHOZ neue Untersuchungen über dieses Weisswerden angestellt und gefunden, dass dasselbe erzeugt wird durch einen Zusatz von gewöhnlichem Wasser, in dem Sauerstoff und Kohlensäure aufgelöst sind, zu dem Mineralwasser: das Monosulphür wird dadurch in Sulphhydrat und dieses mittelst des in der Lösung vorhandenen freien Sauerstoffes in Polysulphür verwandelt; eine Zumischung einer zweiten Menge kohlensäurehaltigen Wassers genügt dann, um das Weisswerden des Schwefelwassers hervorzubringen: die Hälfte des Schwefels wird frei und bildet eine Schwefelmilch, die das Weisswerden veranlasst. Aus dieser Erklärung geht hervor, dass das Weisswerden gewisser Bäder in Luchon und Ax auf künstlichem Wege, durch Zumischung von gewöhnlichem Wasser geschieht, und wird dasselbe auch in anderen Schwefelbädern, die eine ähnliche Zusammensetzung haben, bewerkstelligt werden können.

Die Hauptrepräsentanten dieser Gruppe sind: Bagnères de Luchon, Barèges, Cauterets, St. Sauveur, Le Vernet, Amélie-les-Bains, Eaux-Bonnes; das Specielle, namentlich auch in Bezug auf Therapie, liefern die betreffenden Artikel.

Einige Schwefelwasser der Pyrenäen sind kalt, unter andern Marlioz, Labassère, Olette.

Die sogenannte Thermalstrasse, die von Bayonne über Oloron nach Eaux-Bonnes führt, wird durch die Pyrenäen bis Perpignan fortgesetzt und so werden 30 Bäder durchzogen und verbunden; ein grosser Theil dieser herrlichen Strasse ist bereits vollendet. —

Literatur. Filhol, *Eaux minérales des Pyrénées*, 53. — Fontan, *Recherches sur les Eaux minér. des Pyrénées*, 53. — Lombard, *Les Stations méd. des Pyrénées et des Alpes*, 64. — L. Lazari, Die Pyrenäen-Bäder, 55. — Gaell-Fels, Südfrankreich und seine Curorte, 69. — H. Lippert, Ein Excursionszug durch die Pyrenäen-Bäder. Berliner klin. Wochenschr. 68, Nr. 35—37. — A. Reumont in Valentini's Handb. der Balneotherapie, 2. Aufl. 76, pag. 347.

A. Reumont.

Pyrethrum. *Radix Pyrethri (Germanica)*, Bertramwurzel (Ph. Germ. — künftig wegfallend), von *Anacyclus officinarum*, Hayne; *Senecionideae*; in Mitteleuropa cultivirt.

Die einfache, lange, bis zu 4 Mm. dicke Hauptwurzel, aussen granbraunlich, langrunzelig, innen blasser, brüchig, ziemlich breite Rinde mit im Kreise stehenden gelben Harzgangchen, braungelber strahliger Holzkörper, kein Mark. Beim Kauen von brennendem Geruch, speichelziehend. — Die Wurzel soll vor der Dispensation von anhängenden Blättern- und Stengelresten befreit werden. Die fingerdicke, meist ältere, insectenbenagte *Radix Pyrethri Italici* ist zu verwerfen. — Hauptbestandtheil der Bertramwurzel ist das in den Balsangängen der äusseren Rinde enthaltene scharfe Harz (Pyrethrin); ausserdem ätherisches Oel, Bitterstoff, Inulin.

Selten benutzt; innerlich als Stomachicum (Anregung der Speichel- und Magensaftsecretion) und als Excitans zu 0.25—1.0 pro dosi in Pulvern, Pillen, Infus (1.0—2.5:100). Früher häufig als Kaumittel (bei Zungenlähmungen), als Mund- und Gurgelwasser, bei Zahnschmerzen, ebenfalls in Infus; auch in den zum Einlegen in cariöse Zähne bestimmten *Pilulae odontalgicae* der Ph. Germ. — Die Ph. franç. enthält ausser dem getrockneten Pulver der Wurzel auch eine mit 80% Alkohol bereitete Tinctur im Verhältnisse von 1:5.

Von *Pyrethrum carnum* oder *Pyrethrum roseum* DC. (*pyrethre du Caucase*, Ph. franç.) kommen die gepulverten Blätter als „persisches Insectenpulver“ in Anwendung.

Pyrexie (πυρεξία von πῦρ und ἔχω, Fieberzustand, siehe „Fieber“, V, pag. 264.

Pyrmont im Fürstenthum Waldeck, liegt in einem von hohen Waldbergen umgebenen Thale (Eisenbahnstation), 130 Meter über Meer, und besitzt zahlreiche Mineralquellen, welche sich in drei Gruppen scheiden: Einfache Sauerlinge, Kochsalzwasser und reine Eisenwasser.

Die einfachen Sauerlinge verdanken ihre Entstehung den zahlreichen Ausströmungen von kohlensaurem Gase. Die bekannteste Oertlichkeit, wo auch solche Ausströmung stattfindet, ist die sogenannte Dunsthöhle, eine terrassenförmig angelegte Grube, in welcher der Stand des exhalirten Gases ein je nach Witterungsverhältnissen und Temperatureinflüssen verschiedener ist; am höchsten zeigt er sich vor Ausbrüche eines Gewitters.

Von den Kochsalzwässern wird eines, die Salztrinkquelle, innerlich angewendet, zwei andere, die Soolquellen, zu Bädern. Das Wasser der Soolquelle, an Kochsalzgehalt dem Kissinger Rakoczy ähnlich, jedoch von besonders durch den vollkommenen Mangel des Chlormagnesiums und des sowie geringen Kohlensäuregehalt unterschieden, hat in 1000 Theilen:

Chlornatrium	7.057
Chlorlithium	0.006
Schwefelsaures Natron	0.120
Schwefelsaure Magnesia	0.969
Schwefelsauren Kalk	0.805
Doppeltkohlensauren Kalk	1.688
Doppeltkohlensaure Magnesia	0.024
Summe der festen Bestandtheile	10.700
Freie Kohlensäure	954 Cc.

Von grosser Wichtigkeit ist die zu Bädern benützte neuerbohrte Soolquelle, welche 4 Percent feste Bestandtheile, 3.2 Percent Chlornatrium, 373 Cc. freier Kohlensäure und nicht unbedeutend Brom enthält. Das Wasser dieser Quelle wird zuweilen mit dem der alten Soolquelle gemengt, um eine Soole von beliebiger Concentration zu erhalten.

Die Eisenwässer: der Stahlbrunnen, Brodelbrunnen und Helenenquelle gehören zur Classe der erdigen Eisenquellen. Die beiden ersten liefern das Badewasser für die Stahlbäder, während zu Trinken nur Stahlbrunnen und Helenenquelle gebraucht werden.

Es enthält in 1000 Theilen Wasser:

	Stahl- brunnen	Helenen- brunnen	Brodel- brunnen
Doppeltkohlensaures Eisenoxydul	0.077	0.036	0.074
Doppeltkohlensaures Manganoxxydul	0.006	0.003	0.007
Doppeltkohlensauren Kalk	1.046	1.003	1.246
Doppeltkohlensaure Magnesia	0.080	0.076	0.012
Chlornatrium	0.158	0.174	0.181
Schwefelsaures Natron	0.041	0.036	0.043
Schwefelsaures Kali	0.016	0.015	0.016
Schwefelsaure Magnesia	0.453	0.492	0.604
Schwefelsauren Kalk	0.792	0.980	0.866
Summe der festen Bestandtheile	2.713	2.858	3.101
Völlig freie Kohlensäure	1271.05	1305.5	1323.72

In der Combinirung von Soolquellen mit Eisenwässern liegt ein grosser Vorzug von Pyrmont vor anderen Stahlbädern. Die Möglichkeit, Stahlbrunnen trinken und Soolbäder nehmen zu lassen, ist besonders bei einer grossen Reihe von Sexualerkrankungen des Weibes, bei verschiedenen Formen von Anämie, namentlich bei Kindern, sowie einer Reihe von Nervenkrankheiten sehr erwünscht. Die Badeeinrichtungen sind vortrefflich, die Curanstalten überhaupt sehr zweckentsprechend.

K.

Pyrogallussäure. *Acidum pyrogallicum*. Pyrogallol (ein Trihydroxybenzol: $C_6H_3O_3$; beim Erhitzen der Gallusgerbsäure unter gleichzeitiger Bildung von Kohlensäure entstehend). Sehr leichte, weisse, glänzende Blättchen oder Nadeln, von bitterem Geschmack, die sich in 3 Theilen Wasser zu einer klaren, farblosen Flüssigkeit von neutraler Reaction, auch in Kalk und Aether leicht auflösen; sie schmelzen bei $130-131^\circ$ und sublimiren bei vorsichtigem Erhitzen ohne Zersetzung und Rückstand. Die wässrige Lösung wird mit Zusatz von Natronlauge schnell gebräunt, durch eine frisch bereitete Lösung von Ferrosulphat (1:2) tief indigoblau, durch Eisenchloridlösung braunroth gefärbt; aus einer Lösung von Silbernitrat scheidet sie fast sofort Silber ab. — Die (im neuen Entwurf der Ph. Germ. officinelle) Pyrogallussäure fand früher fast nur cosmetische Benutzung, besonders als Haarfärbemittel (vergl. „Cosmetica“). Seit einigen Jahren

findet sie auch in der Behandlung chronischer Dermatosen ausgiebigere Verwendung, besonders in der Therapie der Psoriasis (in Salbenform 10%; dem Chrysarobin ähnlich wirkend). Vgl. XI, pag. 128.

Pyrogenie (πύρ und γένεσις), Fiebererzeugung; s. „Fieber“, V, pag. 264.

Pyrola. Die Blätter von *P. umbellata* L., *Chimophila umbellata* Nutt., *Pyrolaceae* (*pyrole ombellée*, Winter-green; Ph. franç.), ätherisches Oel und Gerbsäure enthaltend; in Nordamerika als Diureticum und Adstringens viel benutzt (im Infus; 1:10 Colatur). — Aehnlich dienten früher auch die Blätter von *P. rotundifolia* L. als Adstringens innerlich und äusserlich, als Wundwasser bei Verletzungen, Contusionen.

Pyromanie, s. „Brandstiftungstrieb“, II, pag. 427.

Pyrosis (πύρωσις, von πυράειν, brennen), Sodbrennen, s. „Dyspepsie“, IV, pag. 239.

Pyurie (πύρις und ούρεσις), Eitergehalt des Urins.

Q.

Quarantänen. Von dem Ausdruck für die Zeitdauer „*Quarante giorni*“ (40 Tage) ursprünglich abgeleitet (welche man für den erstrebten Zweck als ausreichend annahm), hat das Wort „Quarantäne“ allmählig durch den Sprachgebrauch die Bedeutung erhalten, als Sammelname für eine grosse Reihe von Massregeln einzutreten, mittelst welcher eine bedrohte Gegend ihre exponirtesten Punkte gegen das Eindringen ausländischer Seuchen durch Absperrung zu schützen sucht. Zu den fraglichen Seuchen zählten von jeher in erster Reihe Pest, Gelbfieber, Cholera; unzweifelhaft hätte man ein Recht, auch von Quarantänen gegen Typhoid, exanthematische Fieber (Pocken), gegen Syphilis und gegen Viehseuchen zu reden. Doch hat sich der Quarantänebegriff, ebenfalls durch den Sprachgebrauch, mehr und mehr mit den über See ihren Weg nehmenden Volkskrankheiten und Epidemien verschwistert, so dass zur Zeit fast Alles, was über Quarantänen zu sagen ist, unter die Sanitätsgesetzgebung zu subsumiren ist. Analoge Absperrungsmassregeln zu Lande werden durch Militäre cordons, Passbeschränkungen etc. hauptsächlich erstrebt und fallen nur in ihrer historischen Entwicklung und soweit sie bestimmte Isoliranstalten und gesetzlich geregelte Aufenthaltsfristen darin fordern, mit den Quarantänenvorschriften sachlich und begrifflich zusammen.

Die Bestrebung, bedrohte Punkte gegen verseuchte Gegenden durch Unterbrechung oder Beschränkung des zwischen beiden etablirten Verkehrs zu schützen, ist sehr alt. Will man jedoch nicht, wie es leider auch seitens der Fachschriftsteller nicht selten geschehen ist, alle alten Isolir- und Interdictionsmassregeln, z. B. die gegen den Aussatz, mit den Quarantänemassregeln zusammenwerfen, so wird sich mit voller Sicherheit die erste Einrichtung von Quarantänen auf das 14. Jahrhundert und speciell auf die durch den „schwarzen Tod“ gegebenen Impulse zurückführen lassen. COLIX führt das ziemlich grausame Edict einer Stadt Rbegium in Modena, nicht Reggio in Calabrien) aus dem Jahre 1374 als erstes Quarantänegesetz namentlich auf. Mailand, Venedig und viele unbedeutendere Plätze, vorwiegend der Mittelmeerküsten und des adriatischen Litorale, folgten diesem Beispiele bald und glaubten in der That, in einer fast kriegerischen Haltung gegen die Schiffe aus Constantinopel und Aegypten sowohl wie gegen einander, einen sicheren Schutz speciell gegen die Pest zu haben. Ueber die Art, wie man in jener Zeit Quarantäne hielt, welcher Härten man sich gegen die wirklich Kranken und Verdächtigen bediente, besitzen wir nur unsichere Ueberlieferungen.

Im 15. Jahrhundert tritt als erste unabwiesbare Nothwendigkeit die Errichtung von Lazarethen bei den Quarantänen hervor (Venedig 1403, Genua 1467: Marseille wandelt 1476 sein altes Aussatzspital in ein Pestquarantäne-Lazareth um). Das 16. Sæculum macht überall eine Vergrößerung dieser provisorischen Anstalten nöthig, da die so lange mit Gewalt unnatürlich beschränkten internationalen Beziehungen und besonders der lebhaftesten Betheiligung der Gelehrten an der Widerstreit der Interessen rief: FRACASTORO, CHALIS DE VINARIO, BUONAGENTI traten als überzeugte und charakterfeste Vertheidiger der Contagionstheorie und für die Nützlichkeit und Nothwendigkeit der Quarantänen auf, — während MERCURIALIS, CAPIVACCI und andere Anhänger der überlieferten Schulmedizin die Pest aus Bodenschädlichkeiten oder aus geheimnißvollen Ursachen entstehen liessen und folgerichtig alle Absperrungsmassregeln für unnütz erklärten. Als nützlich Resultat dieser Erörterungen ist die populär werdende Anschauung von der Uebertragungsfähigkeit der Seuchen nicht zu verkennen. Eine systematische Regelung des Quarantänewesens greift Platz, und an den italienischen Küstenplätzen erhält sogar schon um diese Zeit — vornehmlich durch die von Venedig inaugurierte Institution der „*Provveditori della sanità*“ — das Absperrungswesen einen geregelten einigermassen methodischen und übereinstimmenden Charakter. In Binnengegenden herrschte dagegen die Willkürlichkeit noch derart vor, dass beispielsweise in Gent (1530, 1545, 1568) auf obrigkeitliche Anordnung Verbrennungen solcher Personen stattfanden, denen eine Ueberschreitung der strengen Sperrmassregeln, respective eine Weiterverbreitung der Pest durch Waarenverkehr nachgewiesen wurde. — Während eines grossen Theils des 17. Jahrhunderts waren die Städtebevölkerungen so gewöhnt, mit der Pest als einer immer wieder und anscheinend auch ohne Beziehungen zum Handels- und Seeverkehr auftretenden Seuche zu rechnen, dass es sich mehr um die Ueberwachung der „Peststädte“ und um die Ausbildung besonderer sanitärer Massregeln innerhalb derselben zu handeln schien, als um eine Weiterausbildung und Präcisirung von Quarantänegesetzen im engeren Sinne. Die Ansteckungsfurcht war so übertrieben gewachsen, dass sogar der Aerzte, ständigen Sequestration der Erkrankten — ja hier und da sogar der Kranken, der wenn sie, die gangbaren Vorschriften überschreitend, zu den Kranken in's Zimmer gingen — alles Heil zu finden glaubte. Die sequestrirten Ortschaften litten, der nothwendigsten Lebensbedürfnisse und Zufahren beraubt, die bitterste Noth: gesetzliche Verfügungen, wie die gelegentlich der Pest von Digne 1629, „dass bei Todesstrafe kein Einwohner aus der Stadt herauskommen dürfte“ — gehörten nicht zu den Seltenheiten. Um diese Zeit stand das Verbrennen beweglichen Eigenthums, ganzer Häuser und Ortschaften der verdächtigen Localitäten und quarantänirter Personen erlangten um die Mitte des Jahrhunderts einen grossen Ruf. — Trotz dieser thatsächlichen Zugeständnisse an das Factum, dass die Pest in den meisten Ländern Europa's festen Fuss gefasst hatte, hörte man nicht auf, das Eindringen der Seuche vom Orient als einen Gegenstand ernstlicher Besorgnisse im Auge zu behalten, und erliess von Zeit zu Zeit sowohl in Frankreich wie Italien Quarantänereglements (1683), die in vielen Punkten sich deutlich als Vorläufer der späteren Seesantitätsgesetze legitimiren. Ihnen eine grössere Bedeutung zuzuerkennen, verhindert indess schon der Umstand, dass die Centralnirten für die ganze französische Mittelmeerküste nur die Beamten, respective Lazarethverwaltungen von Marseille und Toulon — jede locale Wirksamkeit illusorisch machte.

Eine einsichtiger Beurtheilung dieser Lücken und Mängel war möglich, als mit dem Beginn des 18. Jahrhunderts ein entschiedenes Eindringen der Pest in allen Binnenländern und mit der Türkei in gar keinem Verkehr Gegenden stattfand. Zu dem allmählig auf diesen Territorien sich an

wirksamen Erfolge der Quarantänen in Malta, in Venedig und in Noja hinweisen, wo eine die nicht geschützten Mittelmeerinseln verwüstende Pestepidemie zum Stillstande gelangt war (1815—1819).

Alle sich immer wieder und mit verstärkten Gründen regende Opposition gegen das Quarantänewesen schien aber für immer verstummen zu sollen, als die furchtbare Gelbfieberepidemie von 1821 in verschiedenen Mittelmeerhäfen ihren Einzug hielt, nachdem schon seit 1805 die Frage, ob man nicht auch gegen das Gelbfieber Fürsorge treffen müsse, auf der Tagesordnung gestanden hatte. Schon 1822 erschien in directer Abhängigkeit von jenem Ereigniss ein französisches Seesantitätsgesetz, welches die weitgehendsten Befugnisse der quarantänären Machtvollkommenheit wieder herstellte und nicht nur auf der ganzen Mittelmeerküste — so in Triest, Venedig, Ancona, Genua, Livorno, Corfu, Malta, Villafranca, Toulon und Marseille, sondern auch vielfach in den Häfen des atlantischen Oceans Anklang und Nachahmung fand. Selbst in Grossbritannien stellte angesichts dieser neuen und unerwarteten Gefahr das Parlamentsgesetz von 1825 „über die Abschaffung der bisherigen Quarantänenvorschriften und ihren Ersatz durch neue Einrichtungen“ die rigoröseste Handhabung der Hafensperrung als vornehmste Sanitätsmassregel in den Vordergrund. — Der Cholera gegenüber, welche 1831 aller ihr in den Weg gelegten Absperrungsbindernisse ungeachtet mit riesiger Schnelligkeit ganz Europa durchwandert hatte, gerieth bald das neubefestigte Vertrauen auf die Quarantänen in bedenkliches Schwanken. Zwar emanirten noch Ende der vierziger Jahre umfangreiche Decrete über Quarantänehandhabung etc., die auch speciell auf die Provenienzen aus Choleraländern Bezug nahmen: aber das Vorgehen Englands, welches eine zunehmend milde Praxis gegen die aus dem Orient kommenden Schiffe anzutreten begann, die Discussionen der französischen Akademie, welche Pest und Gelbfieber als nicht ansteckend erklärten, die zunehmende Sorglosigkeit, mit welcher man die Pest als ausgestorben betrachtete, trugen gleichmässig dazu bei, das noch den Quarantänen gebliebene Ansehen zu zertrümmern. Die unläugbaren Erfolge, welche die nordamerikanischen Hafenplätze gegenüber der Einschleppung von Gelbfieber hatten, und das grosse Vertrauen, mit welchem man in Oesterreich seit den letzten Vorstössen der Pest die Absperrungen zu betrachten sich gewöhnt hatte, waren die Hauptmomente, welche die unbedingten Lobredner der Quarantänen bei den jüngsten Gelegenheiten, die Frage zu discutiren, vorgebracht haben. Von den Gegnern wurden dagegen Facta aus der Neuzeit angeführt, wie folgende: Im Jahre 1872, in welchem Italien von der Cholera verschont blieb, wurden in den italienischen Häfen 800 Schiffe quarantänirt, auf keinem derselben ist aber auch nur ein Cholerafall vorgekommen, ein Beweis, welchen Fehlschluss man gemacht hatte, als man behauptete, Italien sei durch die Quarantäne vor der Einschleppung der Cholera geschützt worden. England hat seine Häfen gegen Cholera niemals quarantänirt und ist von der Krankheit dennoch sehr wenig heimgesucht worden. — In Norwegen bestand eine Hafenquarantäne gegen Cholera bis zum Jahre 1866. Damals wurde die Massregel aufgehoben und man beschränkte sich in den folgenden Jahren nur auf das sogenannte Inspectionsverfahren, auf welches mit wenigen Worten zurückzukommen sein wird. Seit dem genannten Jahre sind auf 3128 Schiffen, welche aus inficirten Gegenden in norwegische Häfen eingelaufen sind, 25 Fälle von Cholera und 20 Fälle von Cholérine gefunden worden, das Land selbst ist von der Cholera ganz verschont geblieben; im Jahre 1873 sind in Norwegen auf 550 Schiffen 12 Cholerafälle angetroffen worden. Auch in diesem Jahre bestand keine Quarantäne: man begnugte sich, die Erkrankten zu sequestriren. Ein Ausbruch der Cholera ist aber nicht erfolgt. — In Schweden haben in den Jahren 1831 bis 1857, solange Hafenquarantäne gegen Cholera daselbst bestand, sieben schwere Choleraepidemien geherrscht; dagegen in den Jahren 1857 bis 1871, wo die Quarantäne aufgehoben war, ist die Krankheit nur noch in einer grösseren und dreimal in unbedeutenderen Epidemien vorgekommen.

vorsichtig man in seinem Urtheil über den Werth des Quarantänensystems sein muss, lehrt ferner die Geschichte der Cholera in Indien, wo von den frühesten Zeiten her Cholera geherrscht hat und von wo die Seuche dennoch erst seit dem Jahre 1817 eine Verbreitung in die Nachbargebiete gefunden hat. Hatte dort bis zum Jahre 1817 eine Quarantäne bestanden und wäre dieselbe in dem genannten Jahre aufgehoben worden, so hätte man diese Massregel sicherlich für die Krankheitsverbreitung verantwortlich gemacht. Es darf wohl als sicher gelten, dass eine kritische Geschichte der Pest- und Gelbfiehereinschleppungen ähnliche Unsicherheiten aufdecken würde: wenigstens liefert die Zusammenstellung, welche HIRSCH gelegentlich seiner neuesten Besprechung der Quarantänefrage gab (siehe Literatur) auch nach dieser Richtung lehrreiche Beispiele. —

Bei dem unlösbaren Widerstreit der Interessen, welchem jede einschlagende Gelegenheit wieder aufleben lässt, kann es nicht mehr genügen, von der einen Seite auf die Schädigung des allgemeinen Wohles und der internationalen Beziehungen, auf die Leichtigkeit, mit der die besten Quarantänen umgangen werden können, auf die Gefahren, die möglicherweise durch sie erst entstehen — und von der anderen Seite auf den doch immer angreifbaren ehemaligen Nutzen, auf die zu erhoffende Beruhigung der Gemüther etc. hinzuweisen, sondern es stellt sich als unabweisbare Aufgabe heraus, klar zu werden über das durch die Absperrungsmassregeln den einzelnen Krankheitsgiften gegenüber Erreichbare; — zu erörtern, ob man nicht durch ein activeres Vorgehen gegen die letzteren das blosse Quarantäniren unterstützen müsse, und das Resultat dieser Erwägungen in den Seesantitätsgesetzgebungen zum Ausdruck zu bringen.

Eine gewisse Uebereinstimmung besteht wohl über den Punkt, Erfolge der Quarantänen nur zu erwarten, wenn die Absperrung eine absolute, d. h. derart vollständige ist, dass die Seuche weder auf directem noch auf indirectem Wege in das zu schützende Gebiet eingeführt werden kann. Selbstverständlich muss eine solche absolute Absperrung auch eine ununterbrochene sein und in gleicher Strenge während der ganzen Epidemie, d. h. von Anfang bis Ende derselben gehandhabt werden. Dieser Forderung stehen drei Unmöglichkeiten gegenüber:

1. Gebiete der bewohnten Erde, welche ausserhalb jeder Solidarität mit dem internationalen Verkehr stehen, giebt es heutzutage nicht mehr. Wenn die Pestepidemien aus den entlegensten Winkeln China's oder manche eigenthümliche Exantheme aus den Steppen Sibiriens ihren Weg nach einem Verkehrscentrum nicht finden, so hängt dies viel mehr von einem relativen Mangel an Gelegenheiten dazu ab, als davon dass gar keine Möglichkeit zu einer Verbindung vorhanden wäre. Selbst ganz isolirten insularen Gebieten gegenüber ist die Verkehrsfrage als eine quantitative aufzufassen. — Irgend ein Grad internationaler Solidarität besteht überall.

2. Wir sind nicht im Stande, mit Sicherheit das Aufhören der Epidemien zu bestimmen.

3. Wir wissen noch viel weniger genau den Anfangspunkt, auch der gefährlichsten Seuchen.

Von diesen Schwierigkeiten aus muss man die reelle Wirksamkeit der Verkehrssperren (selbstverständlich nicht nur für Personen, sondern auch für leblose Gegenstände) zu beurtheilen suchen und wird zu folgenden Schlüssen kommen: Eine Cordonnirung der Küsten mit Anlage von Quarantänen in den Hafenstädten kann einen relativ günstigen Erfolg haben, so lange die Ansteckungsgefahr nur von der See herkommen kann. Da z. B. das Gelbfieber, selbst wenn es auf einer benachbarten Küste Wurzel gefasst hat, nicht mit grosser Macht auf den Landverkehrsstrassen vorzudringen pflegt, wäre ihm gegenüber auch nach diesem Ereigniss ein Aufrechterhalten der Absperrung nach der See noch von Bedeutung. Wenn aber, wie es bei der Cholera der Fall ist, die Verbreitung der Seuche zu Lande eine viel energischere ist als auf dem Seewege, hört mit dem Momente des Wurzelfassens solcher Krankheiten auf dem Boden eines Nachbarstaates der Sinn einer Seesperre auf.

Soll man nun Grenzsperren zu Lande mit Quarantänenanlagen in's Werk setzen? — Man hat neuerdings diese Frage absolut verneinen zu sollen geglaubt, aus dem Grunde, weil die äusserst kostspieligen Militärcordons trotzdem keine Sicherheit gewähren, ja weil durch die Gegenwart der Soldaten an der Grenze die Einschleppung der Krankheitsträger eher begünstigt als verhindert werde. VIRCHOW erklärte jede Absperrung zu Lande ohne die Massregel, etwaige Uebertreter zu erschiessen, für nutzlos.

Vor Allem scheint bei der Absperrung fatal die Behandlung des Gegenstandes en gros, wie sie traditionell üblich ist. Eine Arbeitstheilung zwischen dem versuchten Lande und dem zu schützenden ist ein Haupterforderniss. Wie es bei einem Feuer, das ein zweites Haus bedroht, absolut irrationell wäre, nur die bedrohten Wände dieses letzteren durch Bespritzen weniger brennbar zu machen und in dem brennenden Hause brennen zu lassen, was brennen will, so kann keine künstliche, etwa politische Grenze vor einer stetig wachsenden Epidemie geschützt werden. Der wahre Kampfplatz liegt an den Grenzen der Seuche selbst. Hier haben Absperrungscordons, Verhinderung aller Provenienzen etc. einen Sinn. Mit der Einengung dieser Grenzen steht die Schädigung der materiellen Volksinteressen in directem Verhältniss. — Die zweite erfüllbare Aufgabe wäre es, die anrückende Gefahr überschaubarer zu machen, indem man den Verkehr auch mit den noch gesunden Gebieten des versuchten Landes in bestimmte Canäle lenkt, ihm auf diesen Wegen mittelst ärztlicher Experten weit in das gefährdete Gebiet entgegengeht und ihm Halt gebietet, sowie etwas Verdächtiges sich zeigt. — Der wundeste Punkt der Absperrungsmöglichkeit liegt aber vollständig innerhalb des Desinfectionsthemas: Wenn wir alle seucheverdächtigen Personen und alle seucheverdächtigen leblosen Gegenstände versammelt in einer absolut sicheren Quarantäneanstalt vor uns haben, wie lange sehen wir sie als verdächtig an, wann lassen wir sie zum Verkehr wieder zu, und was thun wir eventuell, um sie unverdächtig, desinfect zu machen? Vor Allem werden diejenigen Verhältnisse in's Auge zu fassen sein, deren Ungunst die Quarantäneanlage selbst in einen Krankheitsherd umzuwandeln im Stande wäre. Stets wird es als das erschwerendste Hinderniss für die Lösung der zu erfüllenden Aufgabe gelten, wenn die Abwartestation oder Quarantäneanlage in einer an sich sehr ungesunden Gegend liegt oder ganz insalubre Boden- und Ernährungsverhältnisse hat. Die in dieser Beziehung bevorzugtesten Gegenden, resp. Hafenplätze sollten vielmehr für derartige Anstalten ein abseits von ihren Verkehrswegen gelegenes Terrain hergeben und dieses selbst muss vorzüglich assanirt, ja es sollte die ganze Anstalt mit einem gewissen Comfort versehen sein. — Wie sie ferner von der umgebenden Bevölkerung separirt ist, so seien in ihr noch die etwa zur Benutzung gelangenden Hospitalanlagen isolirt und ausser Connex mit den bloss abwartenden Reisenden.

Diesen stellt sich neben der durch das bloss Abwarten zu erledigende Aufgabe, zu zeigen, dass sie selbst noch nicht infectirt sind, noch die andere unerlässliche Aufgabe, zu beweisen, dass auch ihre Effecten nicht Krankheitsträger sind. Das Bedenken einer Probe am lebenden Menschen welches sonst so gross ist, schrumpft diesen verdächtigen Gegenständen gegenüber in Nichts zusammen, da der ohnehin an sich verdächtige Reisende selbst als Probeobject zu dienen hat. Für ihn ist es in manchen Fällen vielleicht sogar vorthellhafter, im Schooss der darauf vorbereiteten Quarantäne zu erkranken, als auswärts; dem Gemeinwesen gegenüber hat er aber unter allen Umständen die Verpflichtung, lieber selbst durch seine Effecten zu erkranken, als Andere dadurch anzustecken. Es muss daher strengstens darauf gehalten werden, dass der Reisende mit seinen Sachen während der Abwartezeit (dauerndster, innigster Berührung bleibe, dass er seine sämtlichen Kleider und alle seine Wasche einmal durchtrage und in der Anstalt vorschrittmissig reinigen lasse.

Personen, Waaren, Effecten, Thiere sollen nicht in Verkehr treten, bevor sie nicht gereinigt sind und eine Contumazzeit durchgemacht haben. Diese wird als „*Observationsreserve*“ bezeichnet, wenn das Schiff mit Allem, was darauf ist, eine Zeitlang ausser freiem Verkehr bleibt: sie heisst „*eigentliche strenge Contumaz*“, wenn neben der Isolirung noch eine weitere Sanitätsbehandlung des Schiffes, der Personen und Waaren nöthig ist. Die Dauer der Contumaz bestimmt, einschliesslich der sich als nöthig herausstellenden Abänderungen, das Ministerium des Innern. Die Bestimmung, ob „*Beobachtungsreserve*“ oder „*strenge Contumaz*“ inne zu halten sei, steht den Seesanitätsbehörden zu. Beim geringsten Verdacht auf Pest oder Gelbfieber wird das betreffende Individuum sofort von allen übrigen Contumazisten isolirt und tritt mit seinen Effecten unter die Aufsicht eines besonderen Wärters. Stirbt ein solcher Kranker, so geschieht seine Beerdigung auf einem besonderen Contumazfriedhofe, seine Bett- und Leibwäsche wird auf Begutachten des Arztes verbrannt. Waaren und Effecten werden unterschieden in verdachtlose, wenig verdächtige, verdächtige und höchst verdächtige und sind demgemäss verschieden zu behandeln. Verdachtlos sind im Allgemeinen die Waaren mit glatter, höchst verdächtig die mit rauher, haariger Oberfläche, besonders Lumpen, wollene Kleider.

Bei der *Patente brutta aggravata di peste* soll ein für alle Mal folgendes Verfahren in Anwendung kommen: das Schiff ist bei Ankunft sofort zu besichtigen, alsdann können die gesunden Passagiere nach Ablegung ihrer Effecten in's Lazareth sich begeben. Der Kranke wird aus dem Schiffe entfernt, im Spital isolirt, ein Wächter auf's Schiff gestellt und nun eine sechstägige Lüftung des letzteren vorgenommen. Nach Ablauf dieser Zeit findet eine neue ärztliche Besichtigung statt, worauf eventuell die Waaren und Effecten der gesunden Passagiere ausgeladen werden können. Die eigenen Effecten des Schiffsvolkes und Schiffes werden an Bord gelüftet und durch Chlordämpfe desinficirt. Vor der Zulassung zum freien Verkehr wird das Schiff jedenfalls vollständig ausgeladen und in allen seinen inneren Räumen durch Waschen mit Lauge oder Räucherungen mit Chlor- und Schwefeldämpfen gereinigt. Die Contumaz hat ohne Unterschied des Falles 40 Tage zu dauern.

Die Erlasse vom Juni 1871 (Organisation des Hafen- und Seesanitätsgesetzes an der österreichisch-illyrischen und dalmatinischen Küste) und November 1872 (Anordnungen aus Anlass der Choleraepidemie) haben in den Hauptsachen an diesen Bestimmungen nur wenig geändert.

Italien. Nach den Bestimmungen des Seesanitätsgesetzes von 1870 soll jedes Schiff, welches in einem italienischen Hafen landen will und nicht als Küstenfahrer besonders davon befreit wurde, ein Sanitätspatent aufweisen. Nach dem Verhör mit dem Capitän (*Costituto*) ist es, wo gar kein Zweifel über die Gesundheitsverhältnisse herrscht, zum freien Verkehr zuzulassen; bei Zweifeln ist es in Reserve zu stellen. Quarantäne (und zwar entweder Beobachtungs- oder strenge Quarantäne) ist anzubefehlen bei mangelndem Patent oder Patente brutta, bei verdächtigem Verkehr, Ausbruch von infectiösen Krankheiten auf der Fahrt, oder wenn ein verdächtiger Hafen angelaufen wurde. Strenge Quarantäne wird den Schiffen aufgelegt, welche ein unreines Patent wegen Pest führen oder wegen Cholera oder Gelbfieber direct verdächtig sind; sie dauert 15 Tage für Pest und Gelbfieber, 10 Tage für Cholera. Die Beobachtungsquarantäne ist 7 Tage für die beiden erstgenannten Krankheiten, falls weniger als 30 Tage ohne Krankheitsfall vorhergingen; bei mehr als 30 krankheitsfreien Tagen nur 3 Tage. Die Beobachtungsquarantäne für Cholera ist ebenfalls, je nach der Dauer einer krankheitsfreien Ueberfahrt, verschieden bemessen. Bei der Beobachtungsquarantäne sind die hygienischen Massnahmen zur Reinigung des Schiffes, nicht aber (wie bei der strengen Quarantäne) die Anlandung und Desinfection obligatorisch. Die Waaren sind, der *Convention sanitaire internationale* entsprechend, bezüglich der anzuordnenden Massregeln in verschiedene Classen getheilt.

Frankreich hat das bereits zur Erwähnung gekommene Seesanktätsgesetz von 1822 durch nachträgliche Verordnungen aus den Jahren 1850, 1853, 1863 und 1867 eher vervollständigt und ausgebaut, als dass es wesentlich geändert worden wäre. Auch das vom Februar 1876 datirende neueste und sehr vollständige französische Seesanktätsgesetz in 130 Paragraphen bringt nur eine grössere Gleichförmigkeit und Klarheit, sowie manche der Neuzeit entsprechende Erleichterung der Bestimmungen. Sein wesentlichster Vorzug ist die Organisation der Sanktätverwaltung an den Seeküsten, insbesondere die der „*Conseils sanitaires*“ in den einzelnen Häfen, welche, aus Verwaltungsbeamten, wissenschaftlichen Capacitäten und Verkehrsinteressenten zusammengesetzt, in allen Sanktätfragen gehört werden sollen. Das Vorgehen gegen Cholera, Gelbfieber und Pest ist verschieden geregelt, je nach der Lage der Häfen am Mittelmeer oder am atlantischen Ocean und am Canal de la Manche; für die letzteren treten mancherlei Erleichterungen und Abkürzungen ein. Bei Choleraverdacht kann eine Beobachtungsquarantäne von 3—7, bei constatirter Cholera eine strenge Quarantäne von 7, ja von 10 Tagen verhängt werden. Für Gelbfieber sind die Ansätze ähnlich; bei Pestverdacht gelten 5—10, bei constatirten Pestfällen 10—15 Tage als Norm. Hinsichtlich der Reinigungsvorschriften gestattet das Gesetz der Beurtheilung von Fall zu Fall seitens der localen Seesanktätbehörden einen ziemlich grossen Spielraum und sieht auch die Wirksamkeit derselben bei anderen ansteckenden Infectionskrankheiten vor. — Eine Musterquarantäneanstalt ist bei Ajaccio eingerichtet worden.

In Deutschland haben sich die Quarantänenvorschriften vorwiegend mit der Verhinderung der Choleraeinschleppung beschäftigt, da die Importation der Pest und des Gelbfiebers durch den Schiffsverkehr sehr in den Hintergrund treten. Schon 1848 bestimmte eine Verfügung, dass, wenn während der Ueberfahrtszeit eines Schiffes kein Cholerafall sich an Bord ereignet habe, dieser Zeitraum auf die Beobachtungsquarantäne von 4—5 Tagen mit in Anrechnung zu bringen sei. 1853 wurde bestimmt, dass die Quarantäne unter diesen Voraussetzungen in Wegfall kommen könne, und eine Verfügung aus dem Jahre 1867 setzte an die Stelle der Choleraquarantäne das Inspectionssystem, wie es noch jetzt zu Recht besteht. Die Polizeibehörde der Hafenplätze untersucht jedes aus einer Choleraegegend einlaufende Schiff auf seinen Gesundheitszustand an Bord und lässt es im Befriedigungsfalle zum freien Verkehr zu. Sind Choleraerkrankte an Bord, so werden diese einem geeigneten Lazareth überwiesen; Schiff, Mannschaft, Passagiere werden desinficirt.

England. Das in so vielen Punkten reformatorische Gesundheitsgesetz von 1872 brachte auch hinsichtlich der Einsetzung und Organisation von Hafensanktätbehörden wichtige Neuerungen. Vor ihrer Installation waren die Zollbeamten (Customs) mit der Handhabung der Quarantänengesetze betraut, welche sich jetzt im Falle der Einschleppungsgefahr mit den „*Port sanitary authorities*“ zu vereinigen haben. Diese Behörden haben im Bereiche des Hafens und der angrenzenden Gewässer die Befugniss, Schiffe sowohl auf der Fahrt, als vor Anker zu visitiren, vorgefundene Infectionsranke von Bord in bestimmte Hospitäler zu transportiren, Kleider und Betten desinficiren oder vernichten zu lassen, ja gegen auch nur drohende Mängel der Salubrität einzuschreiten. Zur Zeit muthmasslicher Seucheneinschleppung werden den Hafensanktätbehörden noch vom centralen Gesundheitsamte besondere Rechte beigelegt, die eine grosse Wachsamkeit hinsichtlich der Schiffsausrüstung ermöglichen.

Während in Norwegen nur noch ein Inspectionssystem (ähnlich dem deutschen) seit 1867 besteht, befinden sich in Holland noch die Quarantänenvorschriften in Kraft. Jeder Schiffsführer, in dessen Schiff ein Infectionsranke ist oder innerhalb der letzten 24 Stunden sich aufgehalten hat, ist verpflichtet, vor der Landung des Schiffes in der Nähe einer Gemeinde den Bürgermeister zu benachrichtigen und bis zur Desinfection des Fahrzeuges dem Ufer fern zu bleiben.

Für Schweden modificirte ein Gesetz vom März 1875 die früheren Quarantänebestimmungen im Sinne der 1874 von der Wiener Choleraconferenz angenommenen Grundsätze: Alle aus Choleraegenden kommenden Schiffe sollen, bevor sie in Schweden landen dürfen, ärztlich untersucht werden. Finden sich Cholera Kranke an Bord, so sind sie sofort zu isoliren. Das Schiff wird mit seiner Besatzung abgesperrt, gereinigt und desinficirt; die gesund befundenen Passagiere können jedoch frei an's Land gehen. Alle diese Massnahmen gehen unter Aufsicht besonderer Sanitätsorgane vor sich.

Dänemark. In Copenhagen wie in anderen dänischen Häfen bestehen Hafensanitätsbehörden, welche aus den Ortsvorständen, Amtsärzten, dem Zolldirector, respective einer in nautischen Angelegenheiten bewanderten Person zusammengesetzt sind und auf der Basis des Quarantänegesetzes vom Mai 1868 fungiren. Jedes aus einem choleraverdächtigen Hafen kommende Schiff wird untersucht; nach Constatirung verdächtiger oder effectiver Krankheitsfälle werden die Patienten nach Isolirlazarethen geschafft, die Fahrzeuge und Waaren desinficirt.

In Nordamerika gelten folgende Quarantänevorschriften. Kein Führer irgend eines Schiffes, welches aus einem infectirten Hafen kommt oder Personen und Waaren daher bringt, darf dasselbe näher als 300 Fuss an das Land laufen lassen, ehe nicht der Gesundheitsrath von New-York dies erlaubt. Passagiere und Mannschaften solcher Schiffe dürfen nicht frei an's Land gehen, Waaren und Effecten aller Art aus ihnen nicht an's Land gebracht werden, wenn nicht ebenfalls die Erlaubniss des Gesundheitsrathes vorliegt. Werden bei der jedesmal vorzunehmenden ärztlichen Inspection eines solchen Schiffes Infectionskranke gefunden, so sind sie unverzüglich zu isoliren, die Gesunden, so lange der Gesundheitsrath es für nothwendig hält, von jeder Berührung mit dritten Personen fern zu halten, das Schiff zu reinigen und zu desinficiren. Der Hafensanitätsbeamte beaufsichtigt die Ausführung dieser Vorschriften. Auswandererschiffe speciell werden an der sechs Meilen vor New-York gelegenen Quarantänestation ärztlich und im Hafen selbst durch den Superintendenten der Bundesregierung inspiciert. Polizeibeamte, welche diesen begleiten, hindern die Ausschiffung noch nicht untersuchter Personen und befördern Infectionskranke in das Seuchenspital auf Wards Island.

Hauptsächlich benutzte Literatur: Leon Colin, Artikel „Quarantaines“ in Dechambre's Diet. encyclop. des sc. mèd. (1873). — A. Hirsch, Ueber Schutzmassregeln gegen die vom Auslande drohenden Volkseuchen mit besonderer Berücksichtigung von Grenzsperrre und Quarantäne. Vierteljahrsschrift für öffentliche Gesundheitspflege. Bd. XII. Hft. 1. — Finkelburg, Die Entwicklung der Gesundheitsgesetzgebung und die Organisation der Gesundheitsstatistik in England seit dem Jahre 1872. Ebenda Bd. IX. pag. 725. — v. Sigmund, Das neue französische Seesanitätsgesetz. Ebenda Bd. IX. pag. 816. — Uffelmann, Darstellung des in der Gesundheitspflege Geleisteten. Berlin 1879. — Fr. Presl, Die Prophylaxis der Infectionskrankheiten. Wien 1881, u. A. Wernich

Quassia. Von dieser zur Familie der Simarubaceen gehörenden Pflanzengattung liefert *Quassia amara* L., ein kleiner Baum oder Strauch in Wäldern Surinams und auf den Antillen, das officinelle sogenannte Surinam'sche Bitterholz, *Lignum Quassiae* (L. *Quassiae Surinamensis*), wahr das sogenannte Jamaicanische Bitterholz, *Lignum Quassiae Jamaicensis* von *Simaruba excelsa* DC. (*Picrosma excelsa* Planch. *Quassia excelsa* Sw.) abstammt, einem ansehnlichen, auf Jamaica und anderen westindischen Inseln wachsenden Baume.

Beide Bitterholzsorten kommen sowohl in mit der Rinde versehener, davon befreiten Stamm- und Aststücken, als auch im zerkleinerten Zustand (geraspelt) im Handel vor. Letztere Form des Bitterholzes darf nach Germ. und Austr. zu pharmaceutischen Zwecken ebenso wenig verwendet werden wie das Jamaicanische Bitterholz.

Die meist noch von einer sehr dünnen, im Bruche faserigen Rinde umgebenen, an 2—4 Cm. dicken Stücke des officinellen *Lignum Quassiae*

irken, aber es sind durchschnittlich 20-30 erforderlich, um ein kleines Knochchen zu tödten. (Vergl. Hagen l. c. pag. 118. Dujardin-Beaumetz, Journ. de Pharm. et Ch. N., pag. 1 1880. G. Planchon, Ebenda. V, pag. 4. 1881. Restrepo, *Etudes du Cedron, du Valdivia, de la cedrine et de valdivine*. Thèse. Paris 1881.)

Verschieden von den Cedronsamen sind die in letzter Zeit in Frankreich viel besprochenen sogenannten Valdiviasamen, welche nach G. Planchon von *Piceo-Lemna Valdivia* (G. Planchon) abstammen, einem 6-10 Meter hohen Baume aus der Familie der Simarubaceen, der mit *Simala Cedron* die gleiche Heimat theilt. Aus ihnen hat Tannet jüngst eine krystallisirbare Substanz, Valdivin, isolirt von stark toxischer Wirkung (0.002 können ein Kaninchen, 0.006 einen Hund tödten). Bei dem Umstande, als die Valdiviasamen zuerst mit den Cedronsamen vermischt nach Europa kamen, ist es sehr möglich, dass Lewry sein krystallisirtes Cedrin aus einem solchen Gemenge dargestellt hat und dass es sich um Valdivin gehandelt hatte. Man hat dieses letztere bei hydrophobischen Hunden versucht und will gefunden haben, dass es zu 0.004 pro die subcutan die Krämpfe mässigt und das Chloral hier ersetzen konnte. (Vergl. Restrepo, Planchon l. c.)

Vogl.

Quebracho. Volksname in Argentina für mehrere Bäume verschiedener botanischer Abstammung, welche insgesamt durch ein sehr hartes Holz (*quebrar* hacha, Axt zerbrechen) ausgezeichnet sind.

Nach Prof. Hieronymus an der Universität zu Cordova führen diesen Namen folgende Bäume Argentinas: 1. *Aspidosperma Quebracho* Schlecht., „*Quebracho blanco*“, aus der Familie der Apocynaceen. Vorzüglich im Staate Catamarca. 2. *Loxopterygium Lorentzii* Griseb., „*Quebracho colorado*“, aus der Familie der Anacardiaceen. Vorzüglich im Staate Corrientes. 3. *Jodina rhombifolia* Hook. et Arn., „*Quebracho flajo*“, aus der Familie der Illeiceen und 4. *Machaerium fertile* Griseb., „*Tipa*“, aus der Familie der Papilionaceen.

Die Rinde des *Quebracho blanco* ist in seiner Heimat als Arzneimittel, speciell als Antitypicum, das Holz und ein daraus im Grossen hergestelltes, wässeriges, trockenes Extract des *Quebracho colorado* als Gerbematerial bekannt und vielfach benutzt. In den letzten 4-5 Jahren sind diese Drogen — Rinde, Holz, Extract — auch in Europa eingeführt und namentlich als Antiasthmatica, zuerst 1878 von PENZOLDT, empfohlen worden.

Zuerst wurde man in Europa bekannter mit dem Holze und dem Extracte des *Quebracho colorado*, welche als gute und billige Gerbematerialien die Aufmerksamkeit der Industriellen auf sich zogen. Erst später scheint die Rinde des *Quebracho blanco* nach Europa gekommen zu sein. Fraude untersuchte sie chemisch, Penzoldt prüfte sie therapeutisch. Auf Grund seiner Erfahrungen empfahl Letzterer sie sodann als ein sehr wirksames Antiasthmaticum. Der dadurch veranlassten vielseitigen Nachfrage nach *Quebracho blanco*-Rinde konnte, da anfangs nur ganz kleine Sendungen davon angekommen waren, nicht entsprochen werden. Es fand sich aber in dem reichlich vorhandenen Holze und Extracte des *Quebracho colorado* ein Auskunftsmittel, um der Noth abzuhelfen. Man substituirte einfach der echten *Quebracho blanco*-Rinde das Holz, resp. das Extract von *Quebracho colorado*, welches von da an fast ausschliesslich als *Quebracho*, und zwar zum Theil genau in der von Penzoldt für die *Quebracho blanco*-Rinde empfohlenen Verordnung (siehe weiter unten) angewendet wurde. Die bei Weitem meisten therapeutischen Erfahrungen hat man daher an *Quebracho colorado* und durchaus nicht an *Quebracho blanco* gemacht. Jetzt allerdings kann man die Rinde des echten *Quebracho blanco* mehr als genügend in Europa haben.

1. *Cortex „Quebracho blanco“*, *Quebracho blanco*-Rinde, die Stammrinde von *Aspidosperma Quebracho* Schlecht. (s. oben).

Bis 3 Cm. dicke, halbkugelige oder rinnenförmige Stücke mit mächtiger, grob- und zum Theil quadratisch-zerklütteter, lederbrauner, aussen weisslich oder schwärzlich angelegener Borke, im Bruche grobkörnig-splittig; am Querschnitte Borke so breit oder breiter als die übrige Rinde, helllederbraun, letztere mit rothlicher oder graubrauner Grundmasse, das ganze Rindengewebe mit tangential geordneten, dicht gedrängten, groben, weissen Tüpfeln (Sclerenchymstrahlen und Nestern), dadurch am Querschnitte grob geschichtet, skopisch charakterisirt durch sehr zahlreiche, grössere und kleinere Nester und Stränge polymorpher Steinzellen und durch zerstreute, spindelförmige, vollkommen verdichtete (Querschnitt ziemlich kreisrunde, ca. 0.02-0.05 Mm. dicke Bastfasern, welche dicht Krystallfasern umschlossen sind (wie in der sogenannten *China alba de Pigo* Rinde bekannter Abstammung).

FRAUDE stellte zuerst (1878) aus der rein bitter-schmeckenden Rinde ein krystallisirbares Alkaloid, *Aspidospermum* $C_{22}H_{30}N_2O_2$ dar. Es ist

in Alkohol und Aether, sehr wenig löslich in Wasser; seine salz- und schwefelsauren Salze lösen sich leicht in Wasser und die Lösungen schmecken intensiv bitter.

Wulfsherg (1890) hält das Aspidospermin für identisch mit dem von Hesse (1870) aus der als *China alba de Paya* bezeichneten falschen Chinarinde erhaltenen Paytin, was aber dieser bestreitet.

Nach HESSE (1881) sind in der Rinde neben Aspidospermin (ca. 0·17%) noch mehrere (nach einer ganz neuen Publication in *Annal. d. Chemie und Ph.* 1882 im Ganzen sechs) Alkaloide enthalten; eines davon, eine starke krystallisirbare Base darstellend, wenig in kaltem, leicht in heissem Alkohol, schwer in Aether löslich, krystallisirbare Salze bildend etc., nennt er Quebrachin ($C_{21}H_{26}N_2O_3$; ca. 0·28%).

Nach Penzoldt (Schmidt's Jahrb. CLXXXVI.) trat bei Fröschen nach 1·0 seiner *Quebracho blanco*-Tinctur (s. weiter unten), 0·5 der Rinde entsprechend, vollständige motorische Lähmung ein, welche centralen Ursprunges ist, ferner Respirationslähmung und Herabsetzung der Herzthätigkeit, bei Kaninchen nach kleinen (subcutanen) Dosen Parese der Extremitäten und Dyspnoe, nach grosseren Dosen Tod unter Lähmung der willkürlichen Bewegung, starker Dyspnoe und terminalen Krämpfen. Eine wesentliche Veränderung des Blutdrucks und des Pulsus wurde nicht beobachtet, ebensowenig eine constante Veränderung der Körpertemperatur; nur bisweilen trat ein vorübergehendes, geringes Sinken desselben ein.

Aspidospermin (von Fraude) lähmte zu 0·01 Froesche motorisch in derselben Weise, wie die obige Menge der Tinctur, bewirkte ferner beträchtliche Verlangsamung der Herzaction und der Brustathmung. Bei Kaninchen wurde auf 0·06 Aspidospermin schon nach 8 Minuten deutlich motorische Schwäche und Dyspnoe beobachtet und auf zwei weitere Dosen trat, ohne narkotische Erscheinungen, unter zunehmender Dyspnoe und Muskelparalyse Tod ein. Auch bei Hunden wurde nach Aspidospermin deutlich Dyspnoe beobachtet.

Gutmann (1881) prüfte, unter Eulenburg, in subcutaner Application bei Froeschen und Kaninchen mehrere theils krystallisirte, theils amorphe, als *Aspidosperminum* (*parum* und *ciccutum*) von Gehe und von Merck bezogene (übrigens auch in Bezug auf Löslichkeit in Wasser, Alkohol etc. sich verschieden verhaltende) Präparate. Er fand, dass das Aspidospermin ein bei Kalt- und Warmblütern auf den Respirations- und Circulationsapparat wirkendes Gift sei. Als wichtigste Vergiftungserscheinungen bei Froeschen werden hervorgehoben: 1. allmählig eintretende, wahrscheinlich durch directe Wirkung auf das Athmungscentrum hervorgerufene Respirationslähmung; 2. allmähliche Herabsetzung der Herzfrequenz durch Lähmung der automatischen Herzganglien; 3. Lähmung der willkürlichen Bewegungen durch Beeinflussung des Centralorgans. Bei Warmblütern ist diese letztere mit Sicherheit nicht zu constatiren, ebenso wenig sind Störungen der Sensibilität und Reflexerregbarkeit zu beobachten. Dagegen wird auch hier die Herzaction, und zwar aus derselben Ursache herabgesetzt, wozu sich constant ein Abfall der Körpertemperatur gesellt. Die Athmung zeigt bei Kaninchen ein sehr inconstantes Verhalten: in den ersten Stadien der Vergiftung meist wenig verändert, wird sie dann bis gegen das Ende theils beschleunigt, theils verlangsamt.

Die Angabe Penzoldt's, dass nach 0·06 Aspidospermin schon nach 8 Minuten deutlich Dyspnoe etc. eintrete, konnte Gutmann in keinem Versuche bestätigen und glaubt es eine primäre Wirkung auf den Respirationsapparat hier anschliessen zu müssen, zumal sich alle Erscheinungen sehr gut als Folge der Herzwirkung des Giftes erklären lassen. Der Tod erfolgt durch Herzlähmung.

Auf Grund seiner Versuche und Erfahrungen empfiehlt PENZOLDT die *Quebracho blanco*-Rinde als ein Mittel, welches in entsprechender Dosis und Form angewendet, bei asthmatischen Zuständen aller Art, besonders bei *Asthma bronchiale* und *uraemicum*, bei der Athemnoth der Emphysematiker, Pleuritiker, Phthisiker, unter Umständen auch bei der Athemnoth von Herzkranken ohne üble Nebenwirkungen fast regelmässig günstig wirkt, die Athemnoth auf Stunden vermindert oder beseitigt. Die günstige Wirkung glaubt er erklären zu können durch die Annahme, dass das Mittel in therapeutischen Dosen dem Blute die Fähigkeit verleiht, mehr Sauerstoff als normal aufzunehmen, resp. an die Gewebe abzugeben.

Er bedient sich folgender Zubereitung: 10 Th. der gepulverten Rinde werden durch mehrere Tage mit 100 Th. Alkohol extrahirt, der filtrirte Auszug wird eingedampft und der Rückstand in 20 Th. warmen Wassers gelöst (1·0 dieser Lösung enthält also das Lösliche von 0·5 Rinde). Davon lässt er bis 3 Mal täglich 1—2 Theelöffel (2·0—4·0 Rinde entsprechend) nehmen.

Nach Gutmann war die Anwendung einer Tinctur aus echter *Quebracho blanco*-Rinde (1·5 Sp. Vini conc.) bei mehreren Patienten auf der medicinischen Klinik und Poliklinik in Greifswald von keinem nennenswerthen Erfolge begleitet.

Einige von PENZOLDT mit FRAUDE'S Aspidospermin an Menschen angestellte Versuche zeigten, dass es allerdings antidyspnoische Wirksamkeit besitze, die aber bei Weitem nicht so ausgesprochen ist, wie jene seines obigen Rindenpräparates. Seine praktische Verwerthung als Antipyreticum, für welche seine temperaturherabsetzende Wirkung, einige Erfahrungen von PENZOLDT und die Anwendung der *Quebracho blanco* Rinde in ihrer Heimat sprächen, hat bei der geringen Ausbeute und dem dadurch bedingten sehr hohen Preise des Mittels keine Zukunft.

2. *Lignum „Quebracho colorado“*, *Lignum Loxopterygii*, (*Quebracho colorado*-Holz. Das Holz von *Loxopterygium Lorentzii* (Griesb. (s. oben).

Sehr schweres, dichtes, hartes, zähes, grobfaseriges, rothbraunes Holz, welches am geglätteten Querschnitte ein dichtes, rothbraunes Grundgewebe zeigt, durchschnitten von helleren, feinen, genäherten Merkstrahlen und in weiten Abständen von schmalen Holzparenchymstreifen, in den schmalen Holzstrahlen zahlreiche zerstreute helle (mit Thyllen ausgefüllte) Gefässöffnungen. Kommt meist in Spalmen oder als gröbliches Pulver von hellrothbrauner Farbe vor.

Es schmeckt stark adstringirend und enthält neben einem rothen Farbstoff ca. 17% (EITNER, 1878) Gerbstoff, und nach HESSE zwei Alkaloide, von denen das eine Loxopterygin genannt wird.

Das schon eingangs erwähnte käufliche Extract (*Extractum ligni Loxopterygii*, *Extractum ligni Quebracho colorado*) bildet spröde, zerreibliche, schwarzbraune, an den Kanten rubinroth durchscheinende, am grossmüschligen Bruche glasglänzende Stücke, welche ein hell röthlichbraunes Pulver geben und einen stark adstringirenden, zugleich etwas bitteren Geschmack besitzen.

Wie schon oben erwähnt, wurden in den meisten Fällen diese Drogen als Quebracho therapeutisch angewendet und beziehen sich die meisten Erfahrungen auf dieselben, so jene von BERTHOLD, KRAUTH, PRIEBAM, LAQUIER, FROMMELER, SCHUTZ, LUTZ etc. Die grössere Mehrzahl berichtet über günstige Erfolge. Theils wurde ein genau nach der Vorschrift PENZOLDT'S für *Quebracho blanco* bereitetes flüssiges Präparat aus dem Holze und in derselben Dosirung (3 Mal täglich 1 bis 2 Theelöffel) benutzt, theils das käufliche Extract zu 0.5—1.0 pro dos. (bis 4.0—5.0 pro die) meist in wässriger oder alkoholischer Lösung.

Literatur: A. Hansen, Die Quebrachorinde. Botan.-pharmacognost. Studie. Berlin 1880. — O. Hesse, *Annal. d. Ch. u. Ph.* B. 211. *Ph. Journ.* a. Transact. 1882. März. — Lutz, Ueber die therapeutische Wirkung der Quebrachopräparate. Diss. Bern 1880. — F. Penzoldt, Die Wirkungen der Quebrachodrogen. Erlangen 1881. — G. Gutmann (Eulenb.), Ueber einige Präparate des Aspidospermin etc. Inaug.-Diss. Greifswald 1881. und *Archiv für exp. Path. u. Pharm.* Bd. XIV. — Schmidt's Jahrb. Bd. CLXXXVI. pag. 8 ff. Uebersichtliches Referat.

Vogl.

Quecksilber, Quecksilberintoxication. Geschichtliches. Sichere, wenn auch nur spärliche Nachrichten über die Kenntniss und den Gebrauch des Quecksilbers finden wir erst bei ARISTOTELES und THEOPHRASTUS. Letzterer thut in seinem Werke über die Steine des „*ἀργύρου γένος*“ Erwähnung und lehrt dessen Darstellung aus Zinnober, der zu diesem Behufe mit Essig im kupfernen Mörser zu zerreiben sei. Ausführlicher ist schon DIOSCORIDES, der das Metall durch eine Art von Destillation gewann, indem er Zinnober in einem eisernen, mit Vorlage versehenen Gefässe röstete. Auch theilt er schon die Beobachtung mit, dass das Quecksilber für den thierischen Körper ein Gift sei. Der unter dem Namen GEBER bekannte arabische Alchymist Abu Mussah Dschafar al Sofi giebt in seinen Schriften Anleitung zur Darstellung von Quecksilberpräparaten, des Aetzsublimats und des rothen Präcipitats. RHazes und AVICENNA benutzten Quecksilberpräparate zu medicinischem Gebrauche, wenn auch nur in äusserer Anwendung. Es scheint, dass RHazes das Calomel gekannt und dasselbe sowie den Sublimat gegen Krätze und andere Hautaffectionen angewandt hat, und AVICENNA betont ausdrücklich, dass der Sublimat, als das stärkste Gift, nur äusserlich verwendet werden dürfe. Im 13. Jahrhundert lehrte der englische Arzt GILBERT

unlösliche, regulinische Metall in eine lösliche und damit resorbirbare Verbindung übergeführt worden war. Dass auch von den Schleimhäuten, z. B. des Respirationstractus aus, eine Aufnahme des beim Verdampfen dort niedergeschlagenen Metalls stattfinden kann, der dieselbe vorhergegangene Oxydulbildung zu Grunde liegen muss, ist leicht denkbar, wenn man erwägt, dass sich das Quecksilber an den genannten Stellen, höchst fein vertheilt, in beständiger inniger Berührung mit der Luft und den ausgeschiedenen Secreten befindet. Ausserdem deutet auf eine unter den genannten Umständen stattfindende Umsetzung des Metalls zu Oxydul und darauffolgende Resorption auch die von RINDFLEISCH beobachtete Thatsache hin, dass die mit der Quecksilberverbindung in Contact gerathenen Zellen einen fettig-körnigen Zerfall aufweisen.

Ist die Haut oder Schleimhaut ihrer normalen Decke beraubt und liegen geöffnete Gefässe vor, so kann natürlich das Quecksilber leicht in den Körper gelangen. FÖRRINGEN brachte an der Innenseite von Kaninchenohren durch Ritzen und Abschaben leichte Verletzungen hervor und fand nach der dann vorgenommenen Einreibung der grauen Salbe, dass sich um die verletzten Stellen herum Mengen von kleinsten Metallkügelchen in den Maschen des Coriums befanden. Auch in das Innere verletzter Capillaren war das Metall eingewandert und liess sich sogar noch eine Strecke weit ausserhalb der Verletzung im Blute nachweisen.

Die Aufnahme der in Wasser löslichen Quecksilberverbindungen durch den Körper bedarf keiner weiteren Auseinandersetzung, da ihrer Resorption nichts im Wege steht, so lange die aufnehmenden Organe intact bleiben. Wir standen demgemäss vor der Frage: wie verhalten sich das Metall und dessen Verbindungen nach der Aufnahme im Organismus?

Veränderungen des Quecksilbers durch den lebenden Körper. Lässt man Quecksilber oder eine seiner Verbindungen in den Organismus eintreten, so stellen sich trotz der äusseren Verschiedenheit der benutzten Präparate schliesslich doch immer mehr oder weniger übereinstimmende Wirkungsercheinungen ein. Bei leicht löslichen Quecksilbersalzen werden dieselben rascher auftreten wie bei schwer löslichen, längere Zeit fortgesetzter Gebrauch der letzteren Gruppe wird nahezu dasselbe leisten, wie eine kleinere Quantität einer löslichen Verbindung und es erscheint der Schluss berechtigt, dass das Endschicksal jeder Quecksilberverbindung, auch das des reinen Metalls, nach dessen Resorption im lebenden Organismus dasselbe sein wird.

Alle Quecksilberverbindungen bilden, wie aus den Versuchen von VOIT hervorgeht, in Berührung mit Eiweiss und Chlornatrium im Körper Quecksilberchlorid, beziehentlich Quecksilberchlorid-Chlornatrium. Diese Verbindung verhält sich dem Eiweiss gegenüber anders wie das reine Quecksilberchlorid oder Aetzsublimat. Versetzt man eine Eiweisslösung mit Aetzsublimat, so entsteht sofort eine Fällung, dieselbe tritt aber nicht ein, wenn man der Eiweisslösung Kochsalzlösung zugesetzt hatte. Auch löst sich der einmal gebildete Niederschlag bei neuerlicher Versetzung mit Kochsalz oder auch mit überschüssigem Eiweiss. Es blieb dabei ein lösliches Quecksilberalbuminat, dem man auf einfache Weise, z. B. durch Behandeln mit Schwefelwasserstoff, seinen Metallgehalt nicht entziehen konnte. Es bedarf dazu vielmehr der vorübergehenden Zerstörung der organischen Materie.

Das Quecksilberchloridalbuminat ist jedoch noch nicht als das Endprodukt anzusehen. Man kann demselben durch Auswaschen mit Wasser alles Chlor ziehen und es ist ausser von VOIT auch von anderen Seiten her dargethan, dass Quecksilber in dem Albuminat als eine Sauerstoffverbindung und zu Oxyd vorhanden ist. Demgemäss ist die Verbindung, welche wir als Modification des im Organismus kreisenden Quecksilbers anzunehmen haben, Silberoxyd Albuminat.

Diesen ganzen Process der Umwandlung macht auch das rege Quecksilber durch. Dass es gelingt, metallisches Quecksilber durch Behandlung mit Eiweisslösungen, Blut etc. unter Umständen in lösliche Verbindungen überzu-

ist schon lange bekannt. FÖRRINGER stellte am lebenden Thiere direct Versuche an, um diese Umsetzung des Metalls darzuthun. Er injicirte Thieren Emulsionen, die neben indifferenten Stoffen das Quecksilber in möglichst feinsten Vertheilung enthielten, direct in eine Vene, entnahm dann nach Ablauf einer bestimmten Zeit ein Quantum Blut aus dem Körper des so behandelten Thieres und konnte zu wiederholten Malen in dem vom Blute abgehobenen klaren Serum Quecksilber nachweisen. Schon 24 Stunden nach der Injection fand sich in dem Serum zuweilen das Metall vor; die längste Zeit, welche nöthig war, um das Quecksilber deutlich in die lösliche Form innerhalb des Körpers umzuwandeln, betrug 6 Tage. Um den Einwand zu beseitigen, dass die lösliche Modification erst bei den zur Serumgewinnung nöthigen Proceduren: Defibriniren und Versetzen des Blutes mit Kochsalzlösung, Stehenlassen bis zur Trennung von Serum und Blutkörperchen sich gebildet habe, behandelte FÖRRINGER Blut ausserhalb des Körpers in gleicher Weise mit der Quecksilberemulsion. Er erhielt dann nie eine Spur von Metall im abgehobenen Serum. So sehen wir also, wie auch das metallische Quecksilber im Körper Umwandlungen durchmacht, die ihm eine positive Wirksamkeit verleihen. VOIT hat in Beziehung auf die Energie, mit der die einzelnen Quecksilberpräparate sich im Organismus zu Chlorid und schliesslich zu Quecksilberoxyd-Albuminat umsetzen, drei Gruppen aufgestellt. Die erste derselben enthält nur das regulinische Metall. Dasselbe hat zur Bildung des löslichen Albuminats die längste Zeit nothwendig, es wirkt in Folge dessen auch am langsamsten. Die zweite Gruppe wird durch die Oxydsalze gebildet, deren Hauptrepräsentant das Quecksilberchlorür — Calomel — ist. Die Löslichkeit desselben und damit auch die Möglichkeit, anderweite Verbindungen einzugehen, steht in der Mitte zwischen dem metallischen Quecksilber und dessen Oxydsalzen. Diese bilden die dritte Gruppe, ihr Hauptvertreter ist das Quecksilberchlorid. Die Vertreter der dritten Gruppe wirken sozusagen direct, da ihre nicht chlorhaltigen Mitglieder sich leicht und rasch zu Chlorid umsetzen, während das Chlorid selbst sofort in Action zu treten vermag. Es folgt aus diesem Verhalten der drei Gruppen, dass von der dritten die kleinsten Dosen nothwendig sein werden, um eine Durchtränkung des Organismus mit Quecksilber in's Werk zu setzen, sowie aber auch, dass, wenn man eine längere Zeit andauernde Imprägnation des Körpers mit Quecksilber beabsichtigt, das metallische Quecksilber zu wählen ist. Die Langsamkeit seiner Wirkung wird compensirt durch die Dauer des Verweilens im Körper, die für die schneller agirenden Oxyde und besonders die Oxyde wegen der durch die raschere Umsetzung bedingten leichteren Ausscheidung eine kürzere sein muss.

Das Quecksilber, einmal resorbirt, durchdringt alle Organe. Im Blut, in der Leber, den Muskeln und Knochen ist es nachgewiesen, ebenso auch im Gehirn- und Herzmuskel. Die Dauer des Verweilens im Körper ist eine wechselnde und kann bis zu einem Jahre betragen, GORUP-BESANZ fand nach Ablauf dieser Zeit noch Quecksilber in der Leber vor. Dies Organ scheint, wenn man von den Knochen absehen will, beziehentlich deren Verhalten in dieser Beziehung nähere Untersuchungen nicht vorliegen, von allen anderen das Metall am längsten und in grösster Menge festzuhalten. Wenigstens fand RIEDERER bei einem Hunde, der während der Dauer eines Monats ungefähr 3 Grm. Calomel erhalten hatte, in der Leber den relativ grössten, in der Muskulatur den geringsten Quecksilbergehalt. Jedoch scheint, älteren Angaben zu Folge, das Knochengewebe auch längere Zeit hindurch das resorbirte Quecksilber zurückhalten zu können. In HUFELAND's Journal der Arzneikunde finden wir zwei Fälle erwähnt, die dafür sprechen. Ein Schädel, der nachweislich sehr lange Zeit in der Erde gelegen hatte, sonderte beim Schlagen mit dem Spaten metallisches Quecksilber ab, und in Lübben soll sich das Becken einer an Syphilis verstorbenen Frau befinden, dessen Diproë von Quecksilberkügelchen durchdrungen ist. Natürlich hat man sich diese Erscheinung nicht so zu erklären, dass das Quecksilber schon bei Lebzeiten als Metall an diese Orte gelangt sei, vielmehr ist durch die Länge der Zeit und andere äussere

Einfluss allmählig eine Reduction der resorbirten und liegengebliebenen Quecksilberverbindung zu regulinischem Metall eingetreten.

Ausscheidung des Quecksilbers. An der Ausscheidung des Quecksilbers theilnehmen sich die sämmtlichen Se- und Excrete. Im Speichel, der Galle, der Milch, sowie in Schweiss, Harn und Fäces, ist das Metall nachgewiesen worden. Es scheint das Metall zumeist als Albuminat ausgeschieden zu werden, wenn man von den Fäces absehen will, die es in der Regel als Schwefelverbindung enthalten, herrührend aus der Einwirkung der Darmgase auf nicht resorbiertes Quecksilber oder dessen Salze. Dass das Metall als solches durch den Speichel, Schweiss oder Harn austritt, ist mindestens zweifelhaft. Die alten Angaben von FALLOPIUS, wonach man Patienten, die längere Zeit hindurch, damaligem Usage gemäss 2—3 Jahre, mit Quecksilber behandelt waren, durch Einlegen von Goldplättchen in den Mund das Metall zu entziehen vermochte, erklären sich ebenso, wie die späteren Mittheilungen über die Anwesenheit metallischen Quecksilbers im Schweisse durch die Beobachtung von VOIT, wonach die Amalgamirung goldener Ringe etc. durch das Albuminat ebenso leicht geschieht, wie durch jede andere lösliche Quecksilberverbindung. Einen eigenthümlichen Fall, der hier nur der Vollständigkeit wegen angeführt sein soll, erwähnt FOURCROY, in dem bei einem an Mercurialismus leidenden Vergolder eine Eruption kleiner Geschwüre auf der Haut beobachtet wurde. Jedes dieser Geschwüre soll in seinem Innern ein Quecksilberkugeln enthalten haben. Möglich ist es vielleicht, wenn auch nur schwer zu glauben, dass sich in der kurzen Zeit eine so vollständige Reduction der löslichen Quecksilberverbindung innerhalb der Pusteln sollte vollzogen haben.

Was endlich das Austreten metallischen Quecksilbers durch den Harn anbelangt, so ist auch da nur an eine später erfolgte Reduction zu denken. Es spricht dafür direct die Angabe von JOURDA, dass in dem Harn eines mit Aetzsublimat behandelten Mannes nach einiger Zeit sich metallisches Quecksilber als schwarzes Sediment gebildet habe.

Es liegt jedenfalls am nächsten, für die Excretion des Quecksilbers aus dem Körper, abgesehen von der durch die Fäces, immer nur den Modus anzunehmen, dass das Metall in irgend welcher löslichen Verbindung durch die verschiedenen Drüsen ausgesondert wird.

Die acute Quecksilberwirkung.

Zum Hervorbringen einer acuten Wirkung sind begreiflicherweise die löslichen Quecksilberpräparate geeigneter wie die schwer löslichen. Jedoch fehlt es nicht an Beobachtungen, wo auch diese, unter passende Bedingungen versetzt, acute Erscheinungen hervorriefen, ebenso wie auch das metallische Quecksilber selbst.

Diejenigen Veränderungen, die bei acuter Quecksilberwirkung am meisten in die Augen fallen und ihrer Intensität wegen auch die übelsten Folgen bedingen, beruhen auf der ätzenden Kraft der löslichen Quecksilberpräparate. Sie hat ihren Grund in der starken Affinität, die zwischen dem Eiweiss der Organe und dem Metall besteht, nicht weniger auch in dem Verhalten des mit dem Quecksilber das Salz bildenden chemischen Körpers. Die Aetzwirkung wird natürlich durch die leicht löslichen Präparate auch am schnellsten und kräftigsten bethätigt.

Wirkung auf den Verdauungstractus. Nach Genuss einer Quecksilber enthaltenden Lösung, wir wollen die des Sublimats als Beispiel nehmen, tritt zuerst ein herber, metallischer Geschmack auf, gefolgt von einem brennenden Gefühl in Mund, Rachen und Speiseröhre. Die Schmerzen sind Folgeerscheinungen der durch das Gift gesetzten Gewebsveränderungen, die von entzündlicher Schwellung bis zur directen Zerstörung der obersten Schichten sich ausdehnen können. Dem gemäss findet man nach dem Tode so vergifteter Individuen in den ersten Wegen alle Symptome intensiver Entzündung und Zerstörung wie nach dem Genusse jedes anderen, heftig wirkenden Aetzmittels. Die Magenschleimhaut ist mehr oder weniger zerstört, mit Geschwüren bedeckt, von Erebymosen durchsetzt, das ganze Organ

in Folge der stattgefundenen Reizung geröthet und entzündet. Dieselben Erscheinungen, wenn auch in geringerer Stärke, besonders was die Geschwulstbildungen anbelangt, zeigt in den meisten Fällen auch der Darm in seinem weiteren Verlaufe.

Es kommen diese Veränderungen im Tractus auch dann vor, wenn das Gift subcutan oder von aussen durch die Haut eingewirkt hatte. TAYLOR berichtet von zwei Brüdern, die sich mit Sublimatsalbe gegen Scabies eingerieben hatten, dass bei denselben nach dem Tode alle Anzeichen heftiger Gastroenteritis gefunden wurden.

Die vom Munde ausgehende entzündliche Schwellung nach innerer Aufnahme kann sich auch auf den Anfangstheil des Kehlkopfes erstrecken und auf diese Weise Heiserkeit und Aphonie bedingen. Als Begleiterscheinungen der Darmaffectionen treten Erbrechen und Durchfälle auf, häufig blutig geführt, in Folge der Zerstörung der Gefässwände.

Zuweilen tritt schon bei acuter Wirkung Salivation ein, jedoch gehört dieses Vorkommen nicht zur Regel und es fragt sich, ob in den Fällen, wo schon nach Ablauf von vier oder gar anderthalb Stunden nach der Aufnahme des Giftes per os Speichelfluss eintrat (TAYLOR), nicht der directe locale Reiz als ursächliches Moment aufzufassen ist.

Wirkung auf die Haut. Die Haut wird sowohl nach äusserer, wie nach innerer Quecksilberwirkung afficirt. Immerhin aber ist das Auftreten von Hautveränderungen im letzten Falle selten, häufiger dagegen werden sie beobachtet nach dem äusseren Gebrauche von *Unguentum cinereum* oder Sublimatsalbe. In den beiden oben erwähnten, tödtlich verlaufenen Fällen war die ganze Haut entzündlich geröthet und mit Bläschen bedeckt. Nach Einreibung von grauer Salbe entsteht bei dazu disponirten Personen oft schon nach einmaliger Inunction Dermatitis, die von lebhaftem Brennen und Jucken begleitet wird. Es bilden sich grössere und kleinere, dunkelrothe Flecken in der Haut, die, bei Druck verschwindend, allmählig confluiren und von Bläschenausschlag begleitet werden. Die Bläschen können zu Pusteln mit eiterähnlichem Inhalte werden, die dann langsam eintrocknen. Nach Ablauf des entzündlichen Stadiums tritt Abschilferung der Haut ein.

Wirkung auf Respiration, Herz und Kreislauf. Die Respirationsthätigkeit wird bei acuter Quecksilbervergiftung wesentlich alterirt. v. MERING, welcher an Thieren mit Glykokollquecksilber Versuche anstellte, fand, dass nach subcutaner Application desselben zunächst eine Vermehrung der Athemfrequenz sich einstellte. Mit der Vermehrung der Athmung geht eine Veränderung im Rhythmus einher, das Athmen wird unregelmässig, erfolgt stossweise und setzt zuweilen aus. Dass in den Fällen, wo, wie schon oben bemerkt, der Kehlkopf der directen Aetzwirkung löslicher Quecksilbersalze oder der fortgeschrittenen entzündlichen Schwellung der Rachenschleimhaut unterliegt, durch die Schwellung der Stimmbänder die Athmung auf das Höchste erschwert, ja unmöglich werden kann, liegt auf der Hand.

Das Herz unterliegt nach v. MERING der directen Beeinflussung durch das Quecksilber. Beim Frosche zeigte sich zuerst Abnahme der Frequenz und Intensität der einzelnen Contractionen. Beide wurden in dem Maasse geringer, dass schliesslich völliger Herzstillstand resultirte. Bei Warmblütern blieb dagegen die Pulsfrequenz längere Zeit hindurch gleich und sank erst mit stärkerer Abnahme des Blutdruckes. Dasselbe Verhalten des Herzens zeigte sich auch, wenn gleichzeitig Atropin angewandt wurde oder beide Vagi durchschnitten waren. Der schliessliche Stillstand der Herzaction trat in vielen der von v. MERING beobachteten Fälle ganz plötzlich auf.

Der Blutdruck sinkt nach den Angaben desselben Forschers nach der Vergiftung mit Quecksilber in bedeutendem Maasse. Die Abnahme des Druckes erfolgt zuweilen allmählig und in mehr gleichmässiger Weise, manchmal auch fällt derselbe plötzlich nach einer kürzere Zeit andauernden, allmählichen Abnahme. Es

scheint, dass es sich bei dem Verhalten des Blutdruckes um eine directe Gefasslähmung handelt, insoferne als einmal die Pulsfrequenz beim Warmblüter, wie schon gesagt, längere Zeit constant bleibt und erst dann abnimmt, wenn bereits ein starker Abfall des Blutdruckes beobachtet wird, dann aber auch, weil durch die elektrische Reizung der *Medulla oblongata* der gesunkene Druck nur in ganz unbedeutender Weise und, wenn die Abnahme weit gediehen ist, überhaupt nicht mehr aufgebessert werden kann.

Wirkung auf die Muskelsubstanz. Bei Fröschen fand HARNACK nach subcutaner Injection löslicher Doppelsalze (Quecksilberjodid-Jodnatrium oder pyrophosphorsaures Quecksilberoxydul-Natron), dass schon wenige Minuten später allgemeine, bald mit dem Tode endende Lähmung sich ausbildete. Die Muskeln wurden rasch unerregbar und verfielen in Todtenstarre. Dagegen sah v. MERING bei Warmblütern die Muskeleerregbarkeit unmittelbar nach dem Tode erhalten, deutlich quantitative Abweichungen liessen sich gleichfalls nicht constatiren.

Wirkung auf den uropoetischen Apparat. Die Harnsecretion ist bei acuter Quecksilbervergiftung oft vermindert, zuweilen kann die bestehende Ischurie in völlige Anurie übergehen. Dem entsprechend findet man dann nach dem Tode in der Blase nur wenig Harn, in einem von SEYDELER beobachteten Falle hatte 6 Tage lang nach der Vergiftung mit Sublimat bis zu dem dann erfolgenden Ableben des Patienten vollkommene Harnverhaltung bestanden. Die Blase wurde bei der Section stark contrahirt vorgefunden, ihr Inhalt betrug anderthalb Esslöffel voll einer schleimigen, trüben Flüssigkeit. Diese *Retentio urinae* lässt sich auf eine directe Affection der Nieren zurückführen und man hat in der That bei acuter Quecksilbervergiftung den Harn eiweisshaltig gefunden. SAIKOWSKY, der Kaninchen mit Sublimat vergiftete, fand im Harn derselben Zucker, ausserdem in den geraden Harnanälchen Sedimente von kohlensaurem und phosphorsaurem Kalk.

Wirkung auf das Nervensystem. Dem Quecksilber eigenthümliche Störungen innerhalb des Nervensystems kommen eigentlich nur nach fortgesetztem Gebrauche, beziehentlich länger dauernder Wirkung desselben zu Stande. Die depressiven Zustände, welche bei acuter Vergiftung mit grösseren Mengen von Quecksilbersalzen auftreten, unterscheiden sich nicht wesentlich von den ähnlichen, bei Intoxication mit anderen ätzenden Metallgiften beobachteten. Es werden demgemäss die pathologischen Veränderungen der nervösen Organe, wie sie durch das Quecksilber herbeigeführt werden, bei der chronischen Quecksilberwirkung und ihren Folgezuständen besprochen werden. Es sei hier nur vorläufig schon erwähnt, dass es auch bei Thieren gelingt, und zwar in verhältnissmässig kurzer Zeit, Störungen der centralen Functionen hervorzurufen, die den beim Menschen beobachteten gleichzustellen sind. v. MERING sah dieselben bei Katzen in deutlicher Weise zum Ausdruck gelangen.

Die chronische Quecksilberwirkung, der constitutionelle Mercurialismus.

Durch fortgesetzte Einfuhr kleiner Dosen eines Quecksilberpräparates kommt nach kürzerer oder längerer Zeit der Symptomencomplex zu Stande, der unter dem Namen der „Mercurialcachexie“ bekannt ist. Die Mercurialcachexie ist dadurch besonders bedeutungsvoll, dass sie durch die oft sehr tief greifenden Veränderungen, welche sie an bestimmten Organen hervorruft, Gesundheit und Leben in schwerster Weise zu schädigen vermag.

Zu ihrer Entstehung bedarf es keinesweges nur der inneren Aufnahme des Quecksilbers, vielmehr werden die meisten und intensivsten Fälle da beobachtet, wo Menschen tagelang in mit Quecksilberdämpfen geschwängelter Luft sich aufhalten müssen. Diese sowohl, wie auch die kleinen, quecksilberhaltigen Staubeileichen, die allenthalben umherliegen und zum Theile durch die Resorptionswege aufgenommen werden, zum Theile den unbedeckten Hautstellen auflagernd, durch deren Secrete allmählig zersetzt werden, sind es vor Allem, welche da, wo

viel mit Quecksilber gearbeitet wird, die deletäre Wirkung desselben hervorrufen. Demgemäss sind die Arbeiter in Quecksilberminen, sowie in den zur weiteren Verarbeitung des rohen Materials bestimmten Fabrikanlagen am meisten gefährdet, nicht weniger auch die Spiegelbeleger, Thermometer- und Barometerfabrikanten, Vergolder und die Verfertiger der mit Knallquecksilber gefüllten Zündhütchen. Bei den meisten dieser Gewerbe kommt als zweiter gravirender Umstand noch dazu, dass die nöthigen Manipulationen bei erhöhter Temperatur vorgenommen werden müssen, wodurch die Verflüchtigung des Metalls nur um so mehr erleichtert wird. Seltener Fälle chronischer Vergiftung werden beobachtet bei Broncearbeitern und Kürschnern. Letztere, sowie auch die Hutmacher benutzen lösliche Quecksilbersalze, theils zum Conserviren der Felle, theils zum Beizen der Haare. Es sind sogar Fälle bekannt, wo durch das Tragen mit Zinnober gefärbter Gaumenplatten (an künstlichen Gebissen) chronische Intoxication zu Stande gekommen ist. Wie intensiv die Wirkung des sich verflüchtigenden Metalls werden kann, zeigt der bekannte Fall des Schiffes „Triumph“. Dasselbe fuhr mit Quecksilber beladen von Spanien ab, unterwegs zerrissen einige der das Metall bergenden Lederbeutel und es flossen im Ganzen drei Tonnen Quecksilber in den Schiffsraum. Bei der Mannschaft stellten sich sehr bald nach diesem Vorfalle die Symptome der Quecksilbervergiftung ein, in drei Wochen hatten 200 Mann Speichelfluss und zwei der Erkrankten erlagen. Gleichzeitig starben alle auf dem Schiffe befindlichen Thiere, das mitgenommene Vieh sowohl, wie auch die vorhandenen Vögel.

Solche Fälle, wo die chronische Quecksilberwirkung als Gewerbekrankheit auftritt, sind besonders geeignet, zu einer Klarstellung des eigentlichen Wesens des constitutionellen Mercurialismus zu führen. Da das Quecksilber in den verschiedensten Formen gegen Lues angewandt wurde und wird, so stellten sich oft genug Meinungsdivergenzen beziehentlich des Entstehens bestimmter pathologischer Gewebsveränderungen heraus. Die Einen zogen die Lues, die Anderen das gegen dieselbe benutzte Medicament als letzten Grund der bei Lebzeiten, sowie bei der Section bemerkten Zerstörungen bestimmter Körperbestandtheile heran, ja man ging in einzelnen Fällen so weit, das Quecksilber völlig aus der Syphilistherapie verbannen zu wollen. Es ist nun das hohe Verdienst von KUSSMAUL, das ganze Wesen des Mercurialismus in seinem ersten Entstehen und weiteren Verlaufe klar gestellt zu haben an der Hand des zahlreichen Krankenmaterials, das ihm aus Spiegelfabriken zur Verfügung stand. Für die allgemeinen Beziehungen, die zwischen dem Gift und dem Organismus bestehen, sowie über das Zustandekommen der Intoxication gilt auch bei dem Quecksilber der Satz, dass weniger widerstandsfähige Individuen am leichtesten ergriffen werden. Schlechte Körperernährung, schon bestehende, anderweitige Krankheiten, Schwangerschaft, gehören zu den prädisponirenden Momenten für das Zustandekommen der Mercurialcachexie, nicht weniger aber auch Vernachlässigung der allgemeinen Körperpflege und Unreinlichkeit. Hinsichtlich der Zeitdauer, binnen welcher bei übrigens den gleichen Schädlichkeiten ausgesetzten Personen die chronische Quecksilbervergiftung zu Stande kommt, bestehen dabei gewisse Verschiedenheiten. Jugendliche Individuen erliegen leichter wie ältere, aus annähernd gleicher Altersklasse werden die einen sehr rasch, die anderen erst nach langer Zeit, oft erst nach Jahren ergriffen. Es sind Fälle bekannt, wo Arbeiter Jahrzehnte lang mit Quecksilber zu thun gehabt haben, ohne zu erkranken, und andere, wo die Cachexie erst längere oder kürzere Zeit nach dem völligen Aufgeben der Beschäftigung und Verlassen der betreffenden Fabriken auftrat. Zuweilen wird die eigentliche chronische Erkrankung eingeleitet durch Symptome seitens der Verdauungsorgane, die eine mehr oder weniger ausgeprägte Aehnlichkeit besitzen mit den vorher bei der acuten Quecksilberwirkung angeführten, oft aber treten die specifischen Erscheinungen seitens des Verhaltens des Nervensystems ohne weitere Prodromalerkrankungen ein. Gerade das Nervensystem ist es, das bei der chronischen Quecksilbervergiftung in besonders auffallender Weise afficirt wird, dasselbe kann erkranken, ohne dass die anderen Bestandtheile

des Körpers schwerer ergriffen sind. Die Einzelwirkungen des Quecksilbers auf die verschiedenen Componenten des Organismus bei chronischer Intoxication stellen sich in folgender Weise dar:

Wirkung auf die Haut. Die Erkrankungen der Haut, welche bei chronischer Quecksilbervergiftung zu Stande kommen, bieten im Wesentlichen dasselbe Bild dar, wie wir es schon bei der acuten Vergiftung besprochen haben. Sie können hier wie dort auftreten bei äusserer und innerer fortgesetzter Application, prävaliren aber in ihrer Häufigkeit vor den acuten Affectionen. Entweder sind sie, wenn das Quecksilber innerlich genommen wurde, ein Ausdruck der allgemeinen Erkrankung oder bei directer Application das Product unmittelbarer Wirkung. Allerdings ist dieser Unterschied nicht ganz scharf aufzufassen, bei einer einige Zeit hindurch fortgesetzten Inunctionscur können beide Entstehungsarten Platz greifen, insofern neben der directen Wirkung auf die Haut auch die indirecte, durch das resorbirte, im Organismus kreisende Metall hervorgerufene mit zur Geltung gelangt.

Die Quecksilbererkrankung der Haut, *Hydrargyria*, manifestirt sich durch das Auftreten der verschiedensten Erytheme und Ezeme. Keine der vielen, nach Quecksilberwirkung sich entwickelnden Dermatiden ist indessen als dem Quecksilber specifisch eigen anzusehen, auch nicht die sogenannte *Spilosis mercurialis*. ALLEY beschreibt dieselbe nach eigenen Beobachtungen als bestehend im Auftreten zahlreicher vereiternder Pusteln, das in acht Fällen in Folge des erschöpfenden Eiterverlustes zum Tode führte. Es kann sich eben unter dem Einflusse des Quecksilbers die eine oder die andere Form von entzündlicher Hauterkrankung entwickeln.

Wirkung auf die Schleimhäute. In denjenigen Fällen, wo die Vergiftung allmählig und langsam verläuft, besteht zumeist nur ein mehr oder weniger heftiger Magendarmcatarrh, kenntlich durch den bestehenden Appetitmangel, blasses, anämisches Aussehen der Kranken und herabgesetzte Lust zum Arbeiten. Der Catarrh der Magendarmschleimhaut kann Diarrhöen zur Folge haben, die bei intensiver verlaufenden Fällen unter Umständen blutig gefärbt und durch den während derselben bestehenden Tenesmus für die Kranken sehr quälend werden. Die intensiveren Fälle sind es auch, die besonders rasch die eigenthümliche Mundaffection, die *Stomatitis mercurialis* herbeiführen. Sie ist in vielen Fällen, wo es sich um allgemeine Quecksilberwirkung handelt, das erste in die Augen fallende Symptom. Sie charakterisirt sich zunächst durch vermehrte Ausscheidung der Mundsecrete, dieselbe kann zu ganz excessiver Höhe gelangen und ist complicirt durch Schwellung der Mundschleimhaut, zumal des Zahnfleisches. Dann beginnt an vereinzelten Stellen die Schleimhaut geschwürig zu zerfallen, die dadurch gesetzten Defecte werden, wenn nicht Einhalt geschieht, immer grösser und ausgedehnter. Die Geschwürsbildung greift in der Regel zunächst da Platz, wo die Schleimhaut Falten bildet, in denen Mundsecret und Speisecreste hängen bleiben und der Zersetzung anheimfallen. Ferner ist als prädisponirendes Moment zu rascheren Zerstörungen innerhalb der Mundhöhle gleichzeitig bestehende Zahnaries zu erwähnen. Eine ständige Begleiterscheinung der mercuriellen Stomatitis ist der höchst widrige *Foetor ex ore*, der seinen Grund hat in der fortgesetzten Zersetzung der Mundsecrete und der Geschwürsbildung. Bei peinlicher Reinhaltung der Mundhöhle und der Zähne tritt, so lange die Zerstörungen nicht überhandnehmen, der Foetor viel weniger intensiv auf. Wird bei bestehender Stomatitis nicht in geeigneter Weise vorgebaut, so können die Gewebsverletzungen bedeutende Höhe erreichen, zumal bei Kindern und sonst bei schwachen Personen. Bei Kindern sind Fälle beobachtet, wo das ganze Krankheitsbild mit Noma verwechselt war. Die Zerstörungen ergreifen endlich auch die Kieferknochen und erzeugen Necrosis derselben. Gelingt es, derartig ergriffene Patienten wieder Gesundheit zurückzuführen, so bleiben narbige Contracturen zurück, die ihrerseits wieder Veranlassung zu erneuerten therapeutischen Massnahmen geben können.

Dass bei einigermaassen ausgebildeter Stomatitis das Allgemeinbefinden leiden muss, ist klar. Das Kauen und Schlucken festerer Speisen wird schmerzhaft, daher erschwert und oft ganz unmöglich. Zugleich findet ein beständiger Abfluss des Speichels in den Magen statt, wo er, verändert wie er durch die permanenten Zersetzungen in der Mundhöhle ist, die Verdauung schädigt. Ausserdem ist der vermehrte Speichelfluss als schwächendes Moment überhaupt in Rechnung zu ziehen. In der Regel besteht bei Stomatitis, besonders fortgeschrittener, Fieber, das zuweilen eine bedeutende Höhe erreichen kann. Der allgemeine, durch die erschwerte Ernährung bedingte Schwächezustand führt zu Anämie und scorbutähnlichem Allgemeinleiden, Blutungen innerhalb der verschiedenen Organe und im schlimmsten Falle zum Tode durch Erschöpfung.

Wirkung auf das Nervensystem. Nächst der Affection der Schleimhäute ist es vor Allem die des Nervensystems, die für Quecksilbervergiftung charakteristisch ist. Nach allen Beobachtungen unterliegt es kaum einem Zweifel, dass es sich um eine unmittelbare Action des Giftes auf die Nervensubstanz, centrale und periphere, handelt. In der Regel treten die nervösen Symptome dann am reinsten und intensivsten auf, wenn das Quecksilber in möglichst kleinen Dosen längere Zeit einwirken kann, also zumal dann, wenn dasselbe, dampfförmig in der Luft vertheilt, in geringen, aber stetigen Mengen in den Körper gelangt. Demgemäss liefern denn auch die in der Quecksilbertechnik beschäftigten Arbeiter immer das grösste Material zu den Nervenkrankungen. Dieselben können eintreten im Gefolge der *Stomatitis mercurialis*, aber auch ohne jedes schwerere Prodromalstadium. Auch hier, wie bei der Stomatitis, giebt es eine Reihe von Fällen, wo Individuen, die von annähernd gleichem Alter, aus gleichen häuslichen Verhältnissen und unter dieselben Bedingungen versetzt, sich ganz verschieden verhalten. Bei den einen treten die Vergiftungssymptome schon nach verhältnissmässig kurzer Zeit auf, andere bleiben Jahre lang verschont. Ferner ist die Beobachtung gemacht worden, dass Quecksilberkranke, die sich nach dem Auftreten ihres Leidens sofort eine anderweite Beschäftigung suchten und von da ab mit dem Metall gar nicht mehr in Berührung kamen, dennoch Jahre lang regelmässig von dem durch die frühere Quecksilbervergiftung bedingten Nervenleiden wieder und wieder befallen werden.

Die durch das Quecksilber gesetzte Alteration der Nervenfunctionen tritt in folgender Weise in Erscheinung: Arbeiter, die gewohnt waren, ruhig und sicher ihrer gewohnten Beschäftigung zu obliegen, zeigen eine mehr und mehr zunehmende Befangenheit, wenn sie während ihrer Arbeit irgendwie gestört werden. Das Zusehen fremder Personen, ja selbst der bekannten Mitarbeiter, Anreden u. dgl. versetzt die Betroffenen in Verlegenheit und Angst. Sie können nicht gleichmässig weiterarbeiten, schon das Bewusstsein, dass irgend Jemand in der Nähe ist, macht ein ruhiges Fortsetzen der Beschäftigung unmöglich. Diese Aengstlichkeit und Verlegenheit nimmt mehr und mehr zu, der Kranke erleicht bei der einfachsten Anrede, dem Anscheine nach kräftige Männer werden durch das Befragen des Arztes verlegen wie kleine Kinder, stammeln, ja es kann bis zu völligen Ohnmachtsanfällen kommen. Die Angst wird mehr und mehr habituell, verlässt den Kranken nicht und stört besonders seine Nachtruhe. In Folge der sich ausbildenden, hallucinatorischen Wahrnehmungen der Patienten werden dieselben, zumal Nachts, zuweilen von, wenn auch nur kurz dauernden, maniakalischen Anfällen heimgesucht. Während der ganzen Krankheit bestehen meist Herzpalpitationen und Kopfschmerzen. Zu ausgebildeten Psychosen, Wahnsinn, Verrücktheit, kommt es indess in Folge der einfachen Quecksilberintoxication nicht. Es kann der ganze gesebilderte Zustand, der „*Erethismus mercurialis*“, sich in seiner Dauer über einen Zeitraum von vielen Jahren hinaus erstrecken, in der Regel tritt aber noch eine zweite Krankheitsform zu dem Erethismus hinzu, der „*Tremor mercurialis*“. Das Auftreten desselben wird oft schon früh kenntlich dadurch, dass die Kranken im Verkehr mit anderen Personen ein mässiges Zucken der Gesichtsmuskeln, zumal

an den Mundwinkeln, zeigen. Das Muskelzittern verbreitet sich dann absteigend, von der Mundmuskulatur und der Zunge beginnend, auf die Oberextremitäten, geht dann weiter und kann schliesslich eine solche Ausdehnung gewinnen, dass der Kranke, des Gebrauches seiner Muskeln völlig beraubt, in beständiger Bewegung sich befindet und so das Bild der *Paralysis agitans* darbietet. Durch das Befallen-sein der Zunge wird die Sprache stotternd und undeutlich. In so hochgradigen Fällen sind die Kranken zu jeder eigenen Muskelleistung unfähig und dadurch völlig auf die Hilfe ihrer Umgebung angewiesen. Die bei älteren Fällen mit den zitternden Bewegungen combinirte Parese der Extremitäten tritt zuweilen stärker hervor und kann, wie KUSSMAUL fand, nach vorausgegangenem Zittern und convulsivischen Anfällen dauernd eine Extremität befallen. Während des Schlafes lassen die Muskelbewegungen in der Regel völlig nach, es kann jedoch vorkommen, dass während desselben nur eine Herabminderung der Agitation zu Stande kommt.

Es sind indess beim *Tremor mercurialis* nicht allein die motorischen Nerven, welche befallen werden, auch die sensiblen werden in Mitleidenschaft gezogen. Die Sensibilität kann dabei abnorm gesteigert werden, namentlich erreichen die im Gebiete des Quintus auftretenden Schmerzen oft eine unerträgliche Höhe. Dazu kommen Gelenkschmerzen und mit Brustbeklemmung einhergehende asthmatische Beschwerden. In anderen Fällen wieder sind die sensiblen Nerven in ihrer Energie herabgesetzt. Formication, Taubsein in Armen und Beinen stellen sich ein, es besteht mehr oder weniger ausgedehnte Analgesie.

Die elektrische Muskeleerregbarkeit bleibt, auch nach jahrelangem Bestehen der Quecksilberintoxication, erhalten, für eine Veränderung der Muskelsubstanz während der Krankheit lassen sich keine sicheren Belege geben, auch die Nervensubstanz scheint für das Auge intact. Diese Verhältnisse zugleich betrachtet mit dem Auftreten und der weiteren Entwicklung der Erkrankung, sprechen mit der grössten Wahrscheinlichkeit dafür, dass der Hauptangriffspunkt für das Gift das Gehirn ist. Die Muskelercheinungen treten zuerst im Gesichte auf, sie werden in ihrer Intensität vermehrt unter dem Einflusse psychischer Affecte. Mit dem weiteren abwärtssteigenden Ergriffenwerden des Rückenmarks entwickeln sich dann die übrigen Veränderungen an den Extremitäten.

Sind der Erthismus und der Tremor noch nicht zu weit vorgeschritten und zu lange bestehend, so ist Heilung des Zustandes möglich, indessen bleiben die einmal ergriffen Gewesenen immer der Gefahr einer wiederholten Recidivirung ausgesetzt. Anderenfalls entwickeln sich auf der Basis des Quecksilberleidens andere Organerkrankungen, besonders häufig, nach den Beobachtungen von KUSSMAUL, Lungenphthise, die in Verein mit der stetig zunehmenden Decrepidität des Kranken sein Ende herbeiführt.

Wirkung auf Herz und Kreislauf. Längere Zeit hindurch dauernder Gebrauch von Quecksilberpräparaten führt ein zunehmendes Herabsinken der Energie des Herzens herbei. Der Puls nimmt an Zahl und Umfang ab, jedoch genügen selbst leichtere psychische Affecte, um ihn vorübergehend rasch auf eine gewisse Höhe zu bringen. Bei gleichzeitig bestehender anderweitiger Herzkrankheit, zumal wenn der Herzmuskel als solcher degenerirt ist, kann es durch längeren Quecksilbergebrauch zu bedenklichen Störungen kommen, die Action des Herzens wird so herabgemindert, dass, namentlich während des Schlafes, der Puls in einzelnen Fällen ganz unfehlbar wird.

Was das Verhalten der Blutkörperchen anbetrifft, so haben KEYES und nach ihm SCHLESINGER dahingehende Versuche angestellt. Sie fanden, dass Quecksilber, in kleinen Dosen eine Zeit lang gegeben, bei gesunden Menschen und Thieren die Zahl der rothen Blutkörperchen vermehrt. SCHLESINGER nimmt an, dass das Quecksilber (er benutzte Quecksilberchlorid-Chlornatrium) den Zerfall der rothen Blutkörperchen hemmt und zum Theil in Folge dessen die vermehrte Anhäufung von Fett an den dazu disponirten Körperstellen zu Stande kommt.

Wirkung auf Nieren und Genitalapparat. Die Nieren werden bei der chronischen Vergiftung nicht wesentlich afficirt. Die Angaben über beobachtete Polynrie, über Eiweissgehalt des Harnes sind mindestens für eine spezifische Quecksilberwirkung zweifelhaft. SCHLESINGER sah bei seinen Thierversuchen, die auf lange Zeit hinaus ausgedehnt wurden, trotz offenbar bestehender Action des Quecksilbers keine wesentliche Aenderung in der Production der normalen Harnbestandtheile; Eiweiss oder Zucker fand er in keinem Falle.

Der Genitalapparat wird in seinen Functionen durch das Quecksilber in der Weise beeinflusst, dass bei Weibern die Menses geringer und gleichzeitig unregelmässig werden; schliesslich setzen sie völlig aus. Mit Quecksilber vergiftete Schwangere neigen zu Abortus, die Kinder sind meist schwächlich und elend, auch sollen dieselben gleich nach der Geburt oder einige Zeit später in Folge der directen Uebertragung durch die Mutter von Mercurialismus befallen werden. Bewiesen ist indess diese directe Uebertragung bis jetzt noch nicht, da es sich bei den dahin bezüglichen Fällen immer um die Kinder von Arbeiterinnen handelte, die in den Fabriken an Quecksilbervergiftung erkrankt, das Gift in ihren Kleidern etc. mit in ihre Wohnräume verschleppt hatten.

Wirkung auf den Stoffwechsel. Bei einer kritischen Studie über das Verhalten des Stoffumsatzes bei chronischem Mercurialismus ist das Verhalten der Verdauungsorgane vor Allem in's Auge zu fassen. Dieselben dürfen, wenn man ein klares Bild über diesen Punkt der Quecksilberwirkung haben will, gar nicht oder doch nur in ganz geringem Grade afficirt sein. Es eignen sich daher zur Beobachtung beim Menschen eigentlich nur die Fälle, bei denen sich die chronische Vergiftung nur in dem Bestehen nervöser Erscheinungen mässigeren Grades ausspricht. Bei Thieren hat SCHLESINGER gefunden, dass längere Zeit mit Quecksilber gefütterte an Körpergewicht bedeutend zunahmten. v. BOECK sah bei einem Syphiliskranken während des Quecksilbergebrauches die Stickstoffausscheidung unverändert wie vor dem Beginne der Cur bestehen bleiben. Die vielfach herangezogene Angabe, dass Patienten, die eine längere Quecksilbercur durchgemacht, corpulenter geworden seien, erklärt sich wohl einfacher durch die Annahme, dass das allgemach sich unter dieser Behandlung wieder einstellende bessere Allgemeinbefinden, beziehentlich das Verschwinden der syphilitischen Affectionen mit der gleichzeitig sich entwickelnden Aufbesserung des Appetits als letzter Grund für die Zunahme des Körpergewichtes anzusehen seien. Jedenfalls ist das Verhältniss zwischen Quecksilberwirkung und Stoffumsatz beim Menschen zur Zeit noch nicht als völlig geklärt anzusehen.

Therapie der Quecksilbervergiftung. Bei der acuten Quecksilbervergiftung, wo es sich also meist um das Verschlucken von Sublimat handelt, sind die allgemeinen Regeln zu beachten, die für Vergiftung mit ätzenden Stoffen überhaupt gelten. Da die ersten Wege unter Umständen tiefgehend alterirt sein können, ist für den Gebrauch der Magenpumpe Vorsicht anzurathen. Ist das Gift erst ganz vor Kurzem eingeführt und noch keine bedenklichere Läsion des Magens und Darms zu befürchten, so wird sich zur Entleerung desselben Apomorphin, subcutan applicirt, empfehlen. Als Antidota bei acuter Vergiftung hat man eine ganze Reihe von Mitteln vorgeschlagen, jedenfalls kein gutes Zeichen für die Valenz jedes einzelnen derselben. Ueber den Gebrauch von Eiweiss und Milch und den Nutzen dieses Verfahrens gehen die Ansichten völlig auseinander. Denjenigen, welche auf den Umstand als bedeutsam hinweisen, dass das Eiweiss mit dem Metall ein schwerlösliches Albuminat bilde, wurde von der anderen Seite entgegengehalten, dass ein Ueberschuss von Eiweiss das entstandene Albuminat wieder löse und STADION rieth geradezu von dieser ganzen Behandlungsweise ab und den Gebrauch eines Emeticums an. Die sonst zur Hilfe herangezogenen Mittel: Holzkohle, Eisenfeile, *Magnesia usta* etc. sollten dadurch wirken, dass sie die in den Magen gelangte Quecksilberverbindung reducirten. Frisch gefälltes Schwefeleisen, das von BOUCHARDAT anempfohlen wurde, bildet schwer lösliches Schwefelquecksilber neben

Chloreisen. Jedenfalls aber wird man besser thun, an Stelle aller dieser zweifelhaften Medicamente, wie schon vorher bemerkt, durch Erbrechen das eingeführte Gift, so weit dieses möglich, wieder aus dem Körper zu entfernen.

Die sich im weiteren Verlaufe der acuten Vergiftung entwickelnden pathologischen Erscheinungen müssen sympathisch behandelt werden.

Um das Zustandekommen der chronischen Quecksilbervergiftung zu verhüten, hat man vor Allem die ausgedehntesten prophylactischen Maassregeln zu treffen. In den Räumen der betreffenden Fabriken ist zunächst neben möglichst ausgiebiger Ventilation die grösste Reinlichkeit zu beobachten. Die Arbeiter müssen angehalten werden, nach Beendigung des Tagewerkes Gesicht und Hände gründlich zu säubern, sowie ihre Arbeitskleider mit anderen zu vertauschen, um das Verschleppen des Giftes in die Wohnungen zu verhüten. Auf keinen Fall darf irgend welche Mahlzeit innerhalb der einzelnen Arbeitslocale genossen werden. Um das trotz der Ventilation doch noch vorhandene Quecksilber aus den Arbeitsräumen völlig zu entfernen, hat man angerathen, Schwefelblumen auf den Fussboden zu streuen, die Wände mit ihnen zu bestreichen und mit denselben eingeriebene Leinwandlappen umherzuhängen. Da der Schwefel an der Luft schon in Folge allmählicher Oxydation schwellige Säure producirt, neben Schwefelwasserstoff, so ist es wohl denkbar, dass durch diese beiden gasförmigen Agentien das in der Luft vertheilte Quecksilber in Schwefelquecksilber umgewandelt und dadurch in seiner Schädlichkeit wesentlich herabgesetzt wird. Eine, allerdings in ihren Gründen dunkle, aber in der Praxis angeblich bewährte Schutzmethode ist auch noch die, dass man die Arbeitszimmer in den Arbeitspausen mit Ammoniakdämpfen füllt, indem man den Boden mit *Liquor ammonii caustici* begiesst.

Ferner ist darauf zu achten, dass die mit Quecksilber in Berührung kommenden Personen die möglichste Reinlichkeit des ganzen Körpers nie aus dem Auge lassen. Wo es irgend geht, sollten, namentlich bei grösseren Etablissements, Badeeinrichtungen bestehen, die es den Leuten ermöglichen, ohne weitere Kosten warme Vollbäder zu nehmen. Das aus solchen Einrichtungen erwachsende Mehr des Betriebscapitals wird reichlich gedeckt durch die längere Erhaltung der einzelnen Arbeitskräfte. Ein zweiter, mindestens ebenso bedeutender Factor zur Erreichung dieses Zieles ist die Fürsorge für die leibliche Nahrung der Arbeitenden. Ein gut genährter Organismus ist *ceteris paribus* widerstandsfähiger gegen bestimmte Schädlichkeiten wie ein unter ungünstigeren Ernährungsbedingungen stehender. KUSSMAUL betont in seiner Arbeit, dass schlechte Ernährung, bedingt durch das Vorhandensein dyspeptischer Einflüsse, die Betreffenden in hohem Grade zu den schweren Quecksilbererkrankungen disponire. Die Arbeiter wissen das aus Erfahrung selbst gut genug.

Ist es zum ausgebildeten constitutionellen Mercurialismus gekommen, so ist vor allen Dingen der Kranke ganzlich aus dem Bereiche der Schädlichkeit zu entfernen. Zur internen Behandlung empfiehlt sich nach den in der Praxis gemachten Erfahrungen besonders das Jodkalium; unter seinem Gebrauche soll die Ausscheidung des Giftes aus dem Körper einen wesentlich rascheren Verlauf nehmen. Ferner hat man häufig durch warme Bäder die Excretion des Metalles befördern wollen. GUNTZ konnte indess im Scheweisse Quecksilberkranker, nach dem Gebrauche russischer Dampfbäder, kein Quecksilber nachweisen. Dagegen vermisse er dasselbe nach Anwendung von Schwefel- und Salzbadern im Harn nur in seltenen Fällen, während er nach der Benützung des einfachen Dampfbades das Metall nur bei einem Drittel der sämmtlichen, so behandelten Patienten im Harn nachweisen konnte. Gegen den Tremor ist schon seit längerer Zeit die Elektricität angewandt worden.

Was schliesslich noch die bei therapeutischer Behandlung mit Quecksilber auftretende Stomatitis anbelangt, so ist es möglich, dieselbe bei einiger Aufmerksamkeit seitens des Arztes und des Patienten auf ein Minimum zu reduciren. Sobald der Kranke über schlechten Geschmack im Munde und Verdauungs-

beschwerden zu klagen beginnt, ist mit der Quecksilbermedication aufzuhören und chloresaures Kali zu verordnen. Lösungen desselben, zum Gurgeln und Mundauspülen benützt, entfernen die beginnende Stomatitis: wendet man das chloresaure Kali während einer Quecksilbereur in dieser Form und zugleich mit Vorsicht innerlich an, so lässt sich die Stomatitis ganz zurückhalten. Dass ausserdem möglichste Reinhaltung des Mundes und der Zähne zu beobachten ist, ist bereits weiter oben bemerkt.

Nachweis des Quecksilbers. Wenn es sich darum handelt, Quecksilber in thierischen Bestandtheilen nachzuweisen, so muss zunächst zur Zerstörung der organischen Massen geschritten werden, da in Folge der Eigenschaft des Quecksilbers, lösliche Albuminate zu bilden, ein directer Nachweis unthunlich ist. Man muss sich dabei hüten, wenn man in offenen Gefässen operirt, zu hohe Hitzegrade anzuwenden, da dann möglicherweise ein Theil des vorhandenen Quecksilbers sich verflüchtigen kann. TARDIEU giebt ein Verfahren an, wobei jeder Verlust an Quecksilber während der Zerstörung der zu untersuchenden organischen Massen ausgeschlossen ist. Nachdem die animalischen Materien und sonstigen, möglicherweise Quecksilber enthaltenden, verdichtigen Substanzen getrocknet sind, werden sie in eine, mit Vorlage versehene Glasretorte gethan und mit reiner, concentrirter Schwefelsäure übergossen. Das Ganze wird dann so lange erwärmt, bis der Retorteninhalt in eine zerreibliche, kohlige Masse umgewandelt ist. Nach dem Erkalten wird die Kohle herausgenommen, mit Königswasser behandelt und der so gewonnene Auszug mit dem, in der Vorlage vorhandenen Destillationsproducten vereinigt. Dann wird das ganze Flüssigkeitsquantum zur Trockne eingedampft, der Rückstand mit destillirtem Wasser aufgenommen, das Unlösliche durch Filtration abgetrennt und durch die nun klare Lösung Schwefelwasserstoffgas geleitet. Der nach stundenlangem Stehen sich sammelnde Niederschlag, der also das Metall als Schwefelquecksilber enthält, wird nun weiter auf seine Eigenschaften untersucht. Entweder man löst denselben in wenig Königswasser auf und untersucht, ob in der Lösung das Metall vorhanden ist, oder aber man reducirt die Schwefelverbindung zu metallischem Quecksilber unter Anwendung von Hitze. Im ersteren Falle lässt man in die kalte Lösung die aus Goldblättchen bestehenden Pole einer galvanischen Batterie (mehrere BUNSEN'sche oder GROVE'sche Elemente) eintauchen, wobei dann am negativen Pol das Quecksilber sich ausscheidet und das Goldplättchen durch entstehende Amalgamirung weiss färbt. Dieses Verfahren eignet sich überhaupt überall da, wo man irgend ein Quecksilbersalz in Lösung hat zum Nachweis der Base; es ist eine äusserst empfindliche Reaction, 1 Cgrm. Sublimat in 500.000facher Verdünnung giebt noch nachweisbaren Quecksilberniederschlag auf der Polplatte. Mit dem Resultat der Veränderung des Goldplättchens hat man sich natürlich in forensischen Fällen nicht zu begnügen. Es kommt hier vor Allem darauf an, das Metall als solches und für sich vorlegen zu können, wenn die vorhandene Quantität dieses eben zulässt. Zu diesem Zwecke führt man das zusammengerollte Goldplättchen, sobald man den Process beendigt hat, nach gelindem Trocknen in ein längeres Reagensglas, zieht dieses in der Mitte vor der Lampe zu einer dünnen Röhre aus und erhitzt nun das auf dem Boden des Glases sich befindende Goldplättchen. Dabei wird das vorhandene Amalgam zerstört, das Quecksilber sublimirt und schlägt sich in dem kalten, verengerten Theil der Röhre nieder. Ist die Ausbeute gross genug, so lässt sich das Angeflogene durch vorsichtiges Manipuliren zu einem Tröpfchen vereinigen, andernfalls, wenn es sich nur um minimale Mengen handelt, muss man zu einer weiteren Reaction übergehen. Lässt man über einen kaum noch sichtbaren Anflug von metallischem Quecksilber den Dampf eines Jodkrystalles hinstreichen, so färbt sich die Stelle, wo das Metall liegt, deutlich roth in Folge der Bildung von Jodquecksilber. Diese Reaction ist gleichfalls eine sehr empfindliche. Will man das Schwefelquecksilber auf trockenem Wege behandeln, was sich übrigens weniger empfiehlt, so mengt man die völlig trockene Schwefelverbindung mit trockenem, kohleensaurem Natron, füllt sie in ein

Röhren, das dann gleichfalls in der Mitte durch Ausziehen verengert wird, erhitzt und behandelt das dabei sublimirte Metall in der eben angeführten Weise. LUDWIG hat ein Verfahren angegeben, das da, wo es sich um den Nachweis des Quecksilbers in thierischen Flüssigkeiten handelt, also besonders bei experimentellen Arbeiten, seiner Einfachheit wegen sich empfiehlt. Ohne vorhergegangene Zerstörung der vorhandenen organischen Substanzen wird die zu untersuchende Flüssigkeit direct mit Zinkstaub oder Kupferstaub versetzt. Der sich absetzende Niederschlag enthält das Quecksilber als Amalgam mit dem angewandten Metallstaub und lässt sich von diesem dann durch Sublimation trennen.

Die Quecksilberpräparate und ihre therapeutische Verwendung.

1. *Hydrargyrum depuratum*, *Mercurius vivus*, gereinigtes Quecksilber. Das Quecksilber findet sich als gediegenes Metall selten, sein vorzüglichstes Vorkommen ist das als Schwefelverbindung: Zinnober. So kommt es vor in grosseren, die Verarbeitung lohnenden Mengen in Idria (Krain), Almaden (Spanien) und Rheinbayern; besonders ergiebig ist die Ausbente in den ausser-europäischen Minen von Peru, Mexico, Californien und China. Um das Metall aus seiner Schwefelverbindung frei zu machen, wird der Zinnober mit oder ohne Zuschlag erhitzt, im letzteren Falle unter Luftzutritt. Dabei bildet der Schwefel entweder mit dem Zuschlag Verbindungen oder verbrennt zu schwefliger Säure, während das Quecksilber sich verflüchtigt. Der Quecksilberdampf wird in grössere Räume geleitet, wo er sich abkühlt und zu Metalltröpfchen verdichtet. In dieser Form ist indessen das Quecksilber durchaus unrein. Um es von den fremdartigen Beimengungen zu befreien, presst man es durch Leder, das Quecksilber durchdringt die Poren desselben, die Verunreinigungen bleiben zurück. Da aber das Quecksilber eine sehr stark ausgesprochene Neigung besitzt, mit anderen Metallen Amalgame zu bilden, die, im überschüssigen Quecksilber gelöst, beim Pressen mit durchgehen, so sind vor dem medicinischen Gebrauche auch diese zu entfernen. Man erkennt diese Verunreinigung des Quecksilbers leicht daran, dass die Oberfläche des an der Luft stehenden Metalls rasch einen matten Ton erhält und ihren eigenthümlichen, spiegelnden Glanz verliert. Ferner lassen die Tropfen solchen Quecksilbers, wenn man sie über glatte Flächen laufen lässt, kleine Schwänzchen und wurmartige Gebilde nach, die dadurch entstehen, dass die specifisch leichteren, aber schwerer flüssigen Amalgame beim Fortrollen der Metallkügelchen hängen bleiben.

Um das Quecksilber von diesen fremden Anhängseln zu befreien, wird dasselbe gewaschen. Als Waschmaterial dienen verdünnte Säuren oder passende Metallsalzlösungen, z. B. Eisenchlorid. Die beigemengten Metalle gehen in Lösung und können durch wiederholtes Nachwaschen, zuletzt mit reinem Wasser, nahezu völlig entfernt werden. Schliesslich wird das vom Wasser befreite Quecksilber noch durch ein Papiertfilter filtrirt, dessen Spitze durch einen feinen Nadelstich vorher durchbohrt war.

Das reine Quecksilber stellt bei gewöhnlicher Temperatur eine stark metallisch glänzende Flüssigkeit dar. Es ist 13¹/₂ mal schwerer wie Wasser, wird bei — 39° fest und verdunstet schon bei gewöhnlicher Temperatur in wahrnehmbarer Menge, während sein Siedepunkt erst bei + 360° erreicht wird.

Dass und wie das Quecksilber in Dampfform wirkt, ist bereits in dem allgemeinen Theile erwähnt. Die therapeutische Verwendung des reinen Metalles bewegt sich innerhalb sehr engen Grenzen; man giebt es jetzt nur noch bei verzweifelten Fällen von Unwegsamkeit des Darmes und da auch nur bei Ileus. Früher stellte man sich vor, dass das schwere Metall, durch sein Gewicht an Ort und Stelle wirkend, die Darmverschlingung zu beseitigen vermöge; nach der Ansicht von TRAUBE aber stellt sich das Verhältniss so, dass durch die Zerrung, welche der Magen und Darm durch das Quecksilber erleiden, eine vermehrte Peristaltik hervorgerufen wird, die im glücklichsten Falle den Ileus beseitigt. Ist die Passage durch den Darm frei, so geht das Metall mit den Faeces schnell durch und gelangt so nur in geringster Menge zur Resorption. Die Dosis, welche anzuwenden ist,

beträgt 150—350 Grm., die ohne weitere Zuthat verschluckt werden. Contra-indicirt ist die Verwendung des metallischen Quecksilbers bei äusseren Hernien, die durch anderweite Maassnahmen leichter und sicherer beseitigt werden können, ebenso bei Intususception, weil diese durch die vermehrte Peristaltik möglicher Weise noch verschlimmert werden kann. Aber auch bei Ileus ist das Quecksilber nur als ultima ratio zu verwenden, weil die Gefahr nahe liegt, dass die durch die bestehende Affection entzündlich afficirte und dadurch in ihrer Resistenzfähigkeit geschwächte Darmwand einreisst.

Mehr wie bei uns kommt das metallische Quecksilber in England und Amerika in Verwendung. Besonderen Rufes erfreuen sich die Blue pills *Pilulae coeruleae*, die fast die Rolle eines Hausmittels spielen. Sie bestehen aus 2 Theilen Quecksilber, 3 Theilen Rosenconserve und 1 Theil gepulverter Stachelwurz, die zusammen zu Pillen von je 0.06 Grm. Quecksilbergehalt verabreicht werden. Sie werden in der Menge von 2—8 Stück als Abführmittel genommen. Weniger verbreitet ist der Gebrauch des „*Mercury with chalk*“, *Hydrargyrum cum Creta*, ein Pulver von Quecksilber und Kreide im Verhältniss von 1 : 2. Es wird in Dosen von 0.15—0.5 gegeben. Die früher auch in Deutschland beliebten Compositionen: *Hydrargyrum saccharatum* und *Mercurius gummosus Plenckii*, Verreibungen von Quecksilber mit Zucker, Amylum, Gummi in wechselnden Verhältnissen, sind wohl kaum mehr in Gebrauch.

Die abführende Wirkung des metallischen Quecksilbers in kleinen Dosen ist wohl unschwer darauf zurückzuführen, dass immer ein Theil derselben im Magen mit der dort vorhandenen Salzsäure Calomel bildet und dann als solches weiter wirkt.

Unguentum Hydrargiri cinereum, Ungt. mercuriale. Graue Salbe. Franzosensalbe. Verreibt man Quecksilber mit Fett oder auch Vasoline, so lässt sich dasselbe derartig fein vertheilen, dass man mit blossen Auge nur eine gleichmässig grau gefärbte Masse vor sich sieht und erst bei einiger Vergrösserung in derselben die Metallkügelchen wahrzunehmen vermag. Man nennt die Procedur des Verreibens das „Töden“ oder „Extinguiren“ des Quecksilbers. Zur Darstellung der officinellen Salbe werden 6 Theile gereinigtes Quecksilber mit 4 Theilen Talg und 8 Theilen Schweineschmalz verrieben, unter Zuschlag von 1 Theil schon früher angefertigter Salbe. Dieser Zusatz soll den Zweck haben, die Extinction zu erleichtern, indem man von der Ansicht ausgeht, dass die Anwesenheit fettsaurer Quecksilberverbindungen, die sich im Laufe der Zeit in dem älteren Präparat gebildet haben, die Verreibung des Quecksilbers erleichtere. Diese in jeder Quecksilbersalbe auftretenden, fettsauren Salze sind es, die besonders älteren Salben den wenig angenehmen Geruch verleihen.

Die „graue Salbe“ hat eine ganze Geschichte hinter sich. Sie ist diejenige Form, in welcher das Quecksilber bis in die neuere Zeit hinein am meisten in der Therapie verwendet wurde, in weitaus den meisten Fällen äusserlich applicirt, nur selten zum innerlichen Gebrauch herangezogen. Letztere Methode der Anwendung ist jedenfalls zum Mindesten unappetitlich zu nennen; gleichwohl haben LECOUPPEY und MURAWIEW die graue Salbe, mit indifferenten Constituentien zu Pillen geformt, oder in Oblaten gefüllt innerlich gegen Phthisis empfohlen; CELLERIER wollte die Salbe innerlich gegen Syphilis nehmen lassen. Der interne Gebrauch der grauen Salbe ist völlig verlassen, die Indication zur äusseren Anwendung ist eine doppelte: Hervorrufen von örtlicher oder von allgemeiner Wirkung. Die örtliche Wirkung wird beabsichtigt bei entzündlichen Zuständen von der Haut benachbarten drüsigen Gebilden, also bei Mastitis, Parotitis etc., wo man eine kleine Quantität der Salbe wiederholt in die dem kranken Organe entsprechende Hautstelle einreiben lässt. Ferner lässt man ausgedehntere Einreibungen machen bei Pleuritis, Peritonitis, in seltenen Fällen auch bei Pneumonie und Croup. Der wirkliche Nutzen dieses Verfahrens ist fraglich. Allerdings geht aus FURBRINGER'S Untersuchungen hervor, dass bei Einreibung von grauer Salbe Quecksilber in die

Haut gelangt und von dort aus weiter resorbirt wird: indess ist es doch nicht sicher zu constatiren, ob gerade bei örtlichen, entzündlichen Processen das Quecksilber, in dieser Form beigebracht, die Entzündungsvorgänge in wirksamer Weise zu beeinflussen vermag. Positive experimentelle Belege für die dahin gehende Wirksamkeit des Quecksilbers fehlen, und es stehen ausserdem andere Mittel zu Gebote, die der Entzündung mit wesentlich grösserer Sicherheit entgegenzutreten im Stande sind. Ausserdem kommen bei der Behandlung, z. B. von Peritonitis, immer noch andere Factoren in Betracht, die das Wirkungsabild des Quecksilbers verwischen, vor allen die Application von Eis- oder warmen Umschlägen, je nach Art des vorliegenden Falles, die Blutentziehung und der Gebrauch anderweitiger innerer Medicamente. Die einzig sichere, weil durch positive Erfahrung gestützte, örtliche Wirkung der Quecksilbersalbe ist die gegen Parasiten, namentlich Morpionen und *Pediculi capitis*. Weniger empfehlenswerth ist die Anwendung des Mittels in Form von Suppositorien gegen Ascariden, da wir für diesen Zweck andere, sicher wirkende und leichter zu applicirende Medicamente besitzen. Erwähnt sei endlich noch, dass zum örtlichen Gebrauch die Salbe von SIMPSON empfohlen wurde bei entzündlichen Affectionen des *Cervix uteri*, mit Wachs verrieben, in Form von Vaginalkugeln zu appliciren, sowie die von Amerika aus bekannt gewordene Methode, bei Variola, zumal im Gesicht, die Salbe aufzustreichen, um die Entstehung verunzierender Narben zu verhüten.

Sollte die Salbe für gewisse Zwecke in ihrer Wirkung zu schwach oder zu stark befunden werden, so lässt sich dieser Umstand durch Zusatz von Sublimat, rothem Präcipitat, Jod oder dessen Kalisalz, Campher, Terpentin in dem einen Falle, Zusatz von Fett, *Oleum Hyoscyami* etc. in anderen Falle abhelfen.

Dass bei der äusseren Anwendung des *Unquatum cinereum* unbedachtigte Erscheinungen seitens der Haut oder des Verdauungstractus auftreten können, ist bei der allgemeinen Besprechung der Quecksilberwirkung bereits betont; es ist demgemäss in jedem Falle die nöthige Vorsicht beim Gebrauche der Salbe im Auge zu behalten.

Die hauptsächlichste Verwendung hat die graue Salbe da gefunden, wo es sich um Bekämpfung der Syphilis, also um das Hervorbringen einer allgemeinen Wirkung handelt. Allerdings hat man von jeher gegen die Syphilis auch noch andere Quecksilberpräparate innerlich gegeben, die Einreibungen mit grauer Salbe aber blieben, namentlich in der Hospitalpraxis, da, wo es sich um ausgedehntereluetische Intoxication handelte, trotzdem immer in Geltung. Erst in neuerer Zeit ist an die Stelle der Einreibung des Quecksilbers in die Haut ein anderes Verfahren allgemein verbreitet worden: die subcutanen Injectionen von Quecksilberchlorid, die durch ihre Einfachheit und Sicherheit die „Schmiercur“ wohl allmählig völlig aus dem Felde schlagen werden.

Nach allgemeinem Usage unterscheidet man bei der Methode der Inunction des Quecksilbers die „grosse“ und die „kleine Schmiercur“. Letztere besteht darin, dass nach vorhergegangener Prodromalcur: warme Bäder und herabgesetzte Nahrungszufuhr, täglich oder jeden zweiten Tag 3—10 Grm. graue Salbe, gewöhnlich in die Innentfläche der Beine eingerieben werden. Während der Cur darf der Patient das Zimmer nicht verlassen, muss jeden anderen Tag ein Bad nehmen und erhält ausser blander Diät meist auch noch einen purgirenden Holzthee. Sobald an den Einreibungsstellen die Symptome sich entwickelnder Dermatitis bemerkt werden, müssen dieselben gewechselt werden. Die ganze Cur dauert 15 bis 30 Tage.

Die grosse Schmiercur, „*la grand remède*“ der Franzosen, ist namentlich von RUST in eine bestimmte Methodik gebracht und eine der gewaltsamsten Anforderungen, die man an einen, ohnehin durch die Lues schon reducirten Organismus stellen kann. Sie dürfte jetzt wohl nur noch historisches Interesse besitzen. Nach der Methode von RUST zerfällt die ganze Cur in drei Abtheilungen. Zuerst wird der Patient einer Vorcur unterworfen, die, etwa 14 Tage dauernd, darin besteht,

dass jeden Tag ein warmes Bad genommen wird, bei gleichzeitiger Beobachtung reizloser Diät. Das Zimmer darf während der ganzen Voreur, die ausserdem noch mit Darreichung eines Laxans begonnen und beschlossen wird, nicht verlassen werden. Am 14. Tage wird zur eigentlichen Cur selbst übergegangen. Zu jeder Einreibung werden 8 Grm. graue Salbe genommen, die am 1. und 10. Tage in die Unterschenkel, am 3. und 12. in die Oberschenkel, am 6. und 14. in die Arme und am 8. und 16. Tage in den Rücken eingerieben werden. Am 19. Tage wird ein Purgativ gereicht, von da ab jeden 2. Tag eine Einreibung in der geschilderten Reihenfolge. An den dazwischen liegenden Tagen wird purgirt und endlich am 26. Tage zum ersten Mal während der ganzen Hauptcur ein Bad genommen, die Wäsche gewechselt und der Kranke in ein anderes Zimmer gebracht. In der Regel tritt schon nach der dritten oder vierten Einreibung Salivation ein, gegen welche aromatische Mundwässer gebraucht werden. Nimmt dieselbe überhand, so muss die Cur auf einige Tage, wenn nicht gänzlich, unterbrochen werden. Während der ganzen Zeit darf das stets auf $15-17^{\circ}$ in seiner Temperatur zu erhaltende Zimmer nicht gelüftet werden: zugleich wird die Diät so knapp wie möglich gehalten.

Am 15. oder 16. Tage tritt in der Regel die Krisis ein, es erfolgen copiose Entleerungen des Darmes, reichliche Harn- und Schweisssecretion. Die Nacheur richtet ihr Augenmerk vorzüglich auf die Hebung der arg gesunkenen Kräfte der Patienten. Die ganze „grosse Schmiereur“ ist in jedem Falle ein gewagtes Experiment und nur für die allerschlimmsten Fälle in ihrer Anwendung zu rechtfertigen. Sie bedarf der ständigen Aufsicht des Kranken durch einen zuverlässigen Wärter, nicht weniger aber auch der des behandelnden Arztes, da besonders zur Zeit der Krisis die Herabsetzung der vitalen Energie eine derartige werden kann, dass das Leben des Patienten jeden Augenblick in Gefahr steht. v. SIGMUND hat die RUST'sche Methode wesentlich modificirt in der Art, dass während der eigentlichen Cur wiederholt gebadet und Leib- und Bettwäsche regelmässig gewechselt wird. Das Krankenzimmer wird während der Cur zwar warm gehalten, aber stets Fürsorge für frische Luft getragen. Eine eigentliche Krisis kommt bei diesem Verfahren nicht zu Stande, die Diät wird so bemessen, dass die Kräfte nicht allzu sehr reducirt werden und ebenso wird auch gegen die Stomatitis Alaun oder *Kali chloricum* in Lösungen benutzt. Um nach überstandener Cur den Patienten unter die günstigsten Bedingungen zur Restituierung seiner Kräfte setzen zu können, empfiehlt es sich, zur Vollziehung derselben die wärmere Jahreszeit zu wählen, die ein ausgiebiges Verweilen in der freien Luft gestattet.

1. *Emplastrum Hydrargyri*, *Emplastrum de Vigo*, Quecksilberpflaster, besteht aus Quecksilber, das mit Bleipflaster im wechselnden Verhältniss verarbeitet, ausserlich gegen syphilitische Ulcerationen, Bubonen und anderweitige, namentlich scrophulöse Drüsenaffectionen angewendet wird.

2. *Hydrargyrum oxydatum*, *Mercurius praecipitatus ruber*, rothes Quecksilberoxyd, rothes Quecksilberpräcipitat, ist die durch Erhitzen von salpetersaurem Quecksilberoxyd erhaltene Sauerstoffverbindung des Metalles: HgO . Sie stellt ein schweres, gelblichrothes Pulver dar, das an seiner Oberfläche zahlreiche, glänzende Pünktchen aufweist und sich beim Erhitzen ohne Auftreten von gelben Dämpfen (von etwa noch vorhandener Salpetersäure herrührend) verflüchtigen muss. Zur therapeutischen Verwendung muss das Quecksilberoxyd möglichst fein pulverisirt und ausserdem sorgfältig ausgewaschen werden. In Wasser ist es unlöslich, von Salz- oder Salpetersäure wird es dagegen aufgenommen. Ausserlich findet das Präparat noch hie und da Anwendung als Streupulver auf torpide Wundflächen, Condylome und, mit Zucker verrieben, als Schnupfpulver bei Ozaena. In diesem Falle haben wir jedoch, ebenso wie auch bei Kehlkopfleiden, gegen die man gleichfalls das Oxyd anempfohlen hat, zweckentsprechendere Mittel und Methoden in solcher Zahl, dass man sich des Gebrauchs des rothen Präcipitats wohl entschlagen kann. Den Platz, den es früher in der

Augenheilkunde besass, hat es völlig verloren, seitdem PAGENSTECHER das *Hydrargyrum oxydatum via humida paratum* in die Therapie eingeführt hat. Man erhält dieses Präparat, indem man eine Lösung von Aetzsublimat mit Natronlauge versetzt, den entstandenen, mehr gelben Niederschlag sammelt, auswäscht und trocknet. Dies Präparat hat vor dem gewöhnlichen Quecksilberoxyd den Vorzug, dass es an sich schon eine viel feinere Masse bildet, demgemäss nicht erst verrieben zu werden braucht und wegen Mangels der dem anderen Präparat eigenen scharfen Ecken und Spitzen, die die einzelnen kleinen Theilchen besitzen, weniger reizt. Es wird mit *Unguentum leniens* zu Augensalben verarbeitet.

Innerlich wurde das Quecksilberoxyd in Pulvern oder Pillen gegeben (0.03! pro dosi; 0.1! pro die, bei secundären syphilitischen Affectionen, mit oder ohne Zusatz von Opium, in den Fällen, wo man die Inunctionscur vermeiden wollte.

Ein bei weitem grösseres therapeutisches Interesse als das Oxyd haben das Chlorür und das Chlorid des Quecksilbers.

3. *Hydrargyrum bichloratum corrosivum, Mercurius sublimatus corrosivus*, Quecksilberchlorid, weisses Sublimat, $HgCl_2$. Man erhält das Quecksilberchlorid durch Sublimation von schwefelsaurem Quecksilberoxyd und Kochsalz. Es bildet weisse, durchscheinende, schwere Massen, die in Wasser verhältnissmässig leicht löslich sind. Versetzt man eine Sublimatlösung mit Ammoniak, so scheidet sich ein weisser, in Wasser unlöslicher Niederschlag aus von Quecksilber-Amid-Chlorid. Dasselbe ist officinell unter dem Namen *Hydrargyrum praecipitatum album*, auch bekannt als „Alambrothsalz“ und in Frankreich als „*Mercur de vie*“. Giebt man auf 300 Theile Kalkwasser einen Theil Sublimat, so erhält man die *Aqua phagedaenica*, Altsehadenwasser, ein obsoletes Präparat von gelblicher Färbung, herrührend von dem in dieser Mischung ausgeschiedenen Quecksilberoxydhydrat.

Das Sublimat besitzt in einer ganz eminenten Weise die Fähigkeit, das organische Leben zu zerstören. Dass es für höhere Organismen ein intensives Gift ist, ist bei der allgemeinen Quecksilberwirkung schon hervorgehoben und durch zahlreiche Fälle, wo dasselbe zu Mord oder Selbstmord benutzt wurde, hinlänglich constatirt. Aber auch die kleinsten Organismen, die sich in zur Fäulniss geneigten Flüssigkeiten zu entwickeln pflegen, kommen nicht auf, wenn gleichzeitig Quecksilberchlorid vorhanden ist. L. BUCHOLTZ fand bei seinen vergleichenden Untersuchungen über die Minima antiseptischer Körper, die nöthig sind, Bacterienentwicklung zu unterdrücken, dass in einer Verdünnung von 1 : 20,000 das Sublimat dazu noch vollkommen im Stande ist. Es steht das Sublimat in dieser Hinsicht hoch über den anderen gebräuchlichen Antiseptica, Carbonsäure z. B. und Chinin vermochten in den von BUCHOLTZ benutzten Fäulnisssubstanzen erst bei einer Verdünnung von 1 : 200 zu wirken, Eucalyptol und Salicylsäure bei einer Verdünnung von 1 : 666.6. Dass eine so energische Verbindung wie das Sublimat, wenn nur in einigermaassen concentrirtem Zustande ein Gewebe treffend, dasselbe in weitgehender Ausdehnung und Tiefe in seiner Structur zerstören und alteriren muss, ist nach dem oben Angeführten nicht befremdlich.

Eigenthümlich ist das Verhalten des Quecksilberchlorids gegen Eiweisslösungen. Dass dasselbe für sich allein in alkalischen Eiweisslösungen Fällung hervorruft, ist schon bei der Resorption des Quecksilbers gesagt worden. Die Fällung kommt in alkalischen Eiweisslösungen nicht zu Stande bei Gegenwart von überschüssigem Kochsalz, unter gleichzeitiger Bildung von Quecksilberchlorid-Natrium und dem Entstehen löslichen Quecksilberalbuminates. Wesentlich anders verhält sich dagegen eine saure Eiweisslösung. MARLE fand, dass solchen bei alleinigem Zusatz von Sublimat keine Fällung entsteht, wohl wenn gleichzeitig Kochsalzlösung hinzugefügt wird. Säuert man eine alkalische Hühnereiweisslösung, in welcher vorher durch Sublimatzusatz eine Fällung gefunden hatte, nach der Ausfällung an, so geht der Niederschlag wie

Eigenschaft dasselben im Auge behalten, auf organische, also in diesem Falle auf die parasitären Gebilde, die als Causalmoment zur Entstehung genannter Hautkrankheit anzusehen sind, deletär einwirken zu können.

Als inneres Mittel, *proprie sic dictu*, hat das Sublimat nur noch als Antisymphiliticum eine Stellung, obwohl auch diese durch die in neuerer Zeit eingeführte und eingebürgerte subcutane Methode der Sublimatinjection stark erschüttert ist. Es war vor Allem die DZONDI'sche Methode der Behandlung von Syphilis mit Sublimat, die besonders gelbt wurde. DZONDI liess 0.75 Grm. Sublimat, in wenig Wasser gelöst, mit *Mica panis* und Zucker zu 240 Pillen verarbeiten, die in allmählig steigenden Dosen bis zu 30 an einem Tage genommen wurden. Gleichzeitig war blande Diät und Constanthalten der Zimmertemperatur vorgeschrieben. Es hat sich indess in der Praxis herausgestellt, einmal, dass das Sublimat von den gebräuchlichen Quecksilbermitteln die Magenverdauung am meisten schädigt, ebenso aber auch, dass in der DZONDI'schen Pillenmasse eine Zersetzung vor sich geht, so zwar, dass das Quecksilberchlorid zum grössten Theile zu Chlorür, d. h. zu Calomel reducirt wird, wodurch also die vermeintliche und beabsichtigte Sublimatwirkung einer unbeabsichtigten Calomelwirkung Platz machte.

Um die schädliche Nebenwirkung des Sublimat auf den Magen zu paralyisiren, gab man dann, nach dem Vorgange v. BARENSPRUNG's, das durch Mischen von Sublimat, Salmiak und Hühnereiweiss hergestellte Albuminat. Aber auch in dieser Form fand das Quecksilberchlorid wenig Anhänger, da eine genaue Dosirung des Präparates nicht zu erreichen war, umsoweniger, als es ziemlich rasch verdirbt.

Da machte LEWIN den Vorschlag, das Sublimat subcutan zu injiciren. Man hatte so bei der Anwendung einer wässrigen Lösung eine sichere Dosirung in der Hand und vermied jede directe Belästigung des Magens. Indess zeigte sich auch diese Methode noch nicht völlig brauchbar. Die Injectionen reiner Sublimatlösungen erzeugten lebhaften Schmerz an den Injectionsstellen, Abscessbildung und Indurationen. Diesem Uebelstande wurde in wesentlicher Weise begegnet durch das von E. STERN vorgeschlagene Verfahren, der Sublimatlösung Kochsalz zuzusetzen. Die Schmerzhaftigkeit wird dann geringer, ebenso auch tritt die Abscedirung entweder gar nicht, oder doch viel seltener auf, als bei der Verwendung der reinen Sublimatlösung. v. BAMBERGER endlich empfahl das Albuminatquecksilber zur subcutanen Injection zu verwenden, ebenso auch das Peptonquecksilber, dessen Darstellung nach v. BAMBERGER in folgender Weise zu geschehen hat: 1 Grm. Fleischpepton wird in 50 Cem. destillirtem Wasser gelöst und filtrirt. Dem Filtrat werden 20 Cem. einer Sublimatlösung hinzugefügt, die in 100 Theilen 5 Theile Quecksilberchlorid und 20 Theile Kochsalz enthält. Der dabei entstehende Niederschlag wird durch Zusatz von Kochsalzlösung wieder gelöst, dann das Ganze auf 100 Cem. mit destillirtem Wasser verdünnt. Der Quecksilbergehalt der Lösung beträgt dann 1%, jeder Cubikeentimeter enthält 0.01 Quecksilberpepton. Nach einige Tage langem Stehen scheiden sich noch wenige weisse Flocken aus, die durch Filtriren entfernt werden. Diese Lösung hält sich besser als die Albuminatlösung.

Es ist kein Zweifel, dass durch die hier genannte subcutane Methode die Therapie der Syphilis wesentlich vereinfacht ist, und es steht zu hoffen, dass durch dieselbe im Laufe der Zeit die ebenso umständliche, wie für die Patienten und deren Umgebung gleich unangenehme „Schmiercur“, wenn auch nicht völlig verdrängt, so doch in ihrer Anwendung auf das Minimum der Fälle beschränkt werden wird.

Das *Hydrargyrum praecipitatum album* wird nur äusserlich angewandt, mit Fett im Verhältniss von 1 : 9 verrieben liefert es das *Unguentum Hydrargyri praecipitat. albi*, das ebenedem als Krätzsalbe benutzt wurde. In stärkerer Verdünnung mit einem Salbenconstituens wird das weisse Präcipitat bei Augenblennorrhoeen, sowie zum Bestreichen von syphilitischen Hautdefecten verwandt.

Durch Versetzen von 60 Theilen Kalkwasser mit einem Theil Calomel erhält man die *Aqua phagedaemica nigra*, schwarzes Wasser. Dasselbe wurde früher vielfach zum Verband namentlich syphilitischer Geschwüre benutzt.

5. *Hydrargyrum iodatum flavum*, Quecksilberjodür, $\text{Hg}_2 \text{I}_2$, ist ein feines, grünlich gelbes Pulver, das sich in Wasser nur schwierig löst. Man erhält dasselbe durch inniges Verreiben von Quecksilber mit Jod. Chemisch entspricht es in seiner Zusammensetzung dem Calomel;

6. *Hydrargyrum bijodatum rubrum*, rothes Quecksilberjodid, $\text{Hg}_2 \text{I}_2$, dagegen dem Aetzsublimat. Das rothe Quecksilberjodid ist ebenso wie das Jodür in Wasser kaum löslich, stellt ein scharlachrothes Pulver dar und wird gewonnen durch Versetzen einer Lösung von Aetzsublimat mit Jodkalium, wobei sich das unlösliche rothe Jodid ausscheidet.

Das Quecksilberjodür verdankt seinen Platz unter den Arzneimitteln besonders der Empfehlung RICORDS, der dasselbe vorschlug, um zumal bei gleichzeitig bestehender Scrophulose die syphilitische Erkrankung zu bekämpfen. Man giebt es zu diesem Zwecke in Pulvern oder Pillen zu 0.01—0.06 zwei bis dreimal täglich (0.06! pro dosi, 0.4! pro die). Aeusserlich ist das Präparat bei Augenkrankheiten in Salbenform (0.2—0.5 auf 10.0 Fett) benutzt.

Das rothe Quecksilberjodid löst sich in Jodkaliumlösung auf und kann in dieser Form da angewendet werden, wo man die Aetzwirkung des Sublimates zu vermeiden wünscht, also zum Tonisiren von Rachen- und Mundhöhle, zu Inhalationen bei luetischer Erkrankung des Kehlkopfes und des Pharynx. Innerlich wird es aus demselben Grunde gegeben wie das Jodür, in Pillen oder in Alkohol gelöst zu 0.05—0.03 (0.03! pro dosi, 0.1! pro die). Im Ganzen aber ist das Präparat als entbehrlich zu betrachten, da man für den Fall örtlicher Application mit stärker verdünnten Sublimatlösungen ebenso weit reicht, und zum innerlichen Gebrauch die übrigen Quecksilberpräparate vollkommen genügen.

7. *Hydrargyrum nitricum oxydulatum*, salpetersaure Quecksilberoxydul, $\text{Hg}_2 (\text{NO}_3)_2$, bildet kleine farblose Krystalle, die sich in Wasser lösen unter gleichzeitiger Zerlegung in ein saures Salz, das in Lösung bleibt und ein basisches, das sich ausscheidet. In salpetersäurehaltigem Wasser löst sich das Salz völlig auf. Dargestellt wird es, indem man gleiche Theile reinen Quecksilbers und reiner Salpetersäure aufeinander einwirken lässt. Die Lösung des salpetersauren Quecksilberoxyduls, der *Liquor Bellonii*, wird jetzt nur noch selten verwandt zum Aetzen von Teleangiectasien oder als Verbandwasser bei torpiden Wunden. Auch dieses Präparat ist entbehrlich. Das selbe gilt vom

8. *Hydrargyrum sulfuratum nigrum*, schwarzes Schwefelquecksilber, *Aethiops mineralis*, Hg S . Man erhält dasselbe als feines, schwarzes Pulver durch inniges Zusammenreiben von Quecksilber mit Schwefel. Man gab das Präparat zu 0.1 bis 0.5 gegen Scrophulose und bei syphilitischen Erkrankungen von Haut und Drüsen. Durch Sublimiren des schwarzen Schwefelquecksilbers erhält man das

9. *Hydrargyrum sulfuratum rubrum*, Cinnabaris, Zinnober, ein rothes krystallinisches Pulver, das gegenwärtig wohl nur noch in seiner Eigenschaft als Bestandtheil des COSME'schen Pulvers Verwendung findet. In früherer Zeit wurden luetisch Erkrankte in besonderen Kästen, die nur den Kopf frei liessen, den Dämpfen des erhitzten Zinnobers ausgesetzt. Bei diesem Process zerfällt das Präparat zu Quecksilber und schwefliger Säure. Ferner spielte der Zinnober, mit Calomel vereint, eine Rolle bei der Herstellung des *Decoctum Zittmanni*: beide Quecksilberverbindungen wurden zusammen in einem Bentelehen in das Decoct gehängt und mitgekocht. Dabei ging ein kleiner Theil des Calomel in Sublimat über, das Schwefelquecksilber aber blieb was es war.

durch Bindegewebe ersetzt wird. Ist aber ein ganzer Muskelbauch zerrissen oder so gequetscht, dass das Gewebe zerfällt, dann bleibt dauernd ein Zwischenraum zwischen den auseinandergewichenen Stümpfen, welcher deutlich zu fühlen ist. Am meisten treten bei allen Contusionen die Gefässe in den Vordergrund, da kleine Gefässzerreissungen dabei niemals fehlen. Es ist indessen nicht gerade häufig, dass grössere Gefässe zerreißen, so dass, ähnlich wie bei Frakturen eine allmählig ganze Glieder einnehmende, blauschwarze Verfärbung eintritt; oder wenn dieselben wirklich zerrissen sind, so hindert doch die Schwierigkeit des Blutaustrittes in dem unregelmässig zerfetzten Gewebe eine grössere Ansammlung. Grössere Arterien machen hiervon eine Ausnahme; denn wenn auch die Intima, ähnlich wie bei der Unterbindung, sich am leichtesten trennt und nach innen einrollt, so überwindet der starke Blutdruck doch zum Theil diese Schwierigkeiten, so dass zuweilen sehr bedeutende pulsirende Blutsäcke in der Umgebung des Gefässes entstehen. Diesen Zustand, welcher in der Regel die Tendenz zu immer stärkerer Entwicklung besitzt, nennt man *Aneurysma spurium s. traumaticum*. Auch ohne arterielle Zerreissung entstehen, wie erwähnt, zuweilen erhebliche Blutsäcke (Hämatome). Dieselben führen an gewissen Körperstellen eigene Namen; so spricht man von Cephalhämatom bei Blutgeschwülsten unter der Kopfschwarte, von Episiohämatom oder *Haematoma vulvae*, bei Blutgeschwulst der grossen Schamlippe u. s. w. Das hier ergossene Blut verliert bald seinen Faserstoff, welcher sich an den Wänden des Sackes in Form von Schalen und Schollen niederschlägt; das übrige Blut stellt eine dunkel-schwarzrothe Flüssigkeit dar. Eine totale Gerinnung der ganzen ergossenen Blutmenge kommt, wie es scheint, in grossen Blutsäcken nicht vor. — Die Contusion der Knochen bewirkt ebenfalls Zerreissungen der Knochengefässe und theilweise Zertrümmerungen der spongiösen Substanz, resp. der Markhöhle, in welchen sich das Blut in kleineren oder umfangreicheren Herden ansammelt. Diese Blutherde der Knochen machen an sich geringe Symptome, werden aber dadurch von Bedeutung, dass sie den Ausgang für infectiöse Processe, Osteomyelitis oder Knochentuberculose abgeben können. — Die Contusionen der Gelenke führen nicht selten zu intraarticulären Blutergüssen, welche zum grössern Theil gerinnen, zum kleinern Theil flüssig bleiben (RIEDEL¹). Sie rufen gewöhnlich bald eine *Synovitis serosa* hervor, deren spontane Rückbildung sehr langsam geschieht, bei älteren Leuten sogar dauernde Störungen erzeugen kann. — Contusionen der Eingeweide sind gewöhnlich von erheblicher Bedeutung. Eine Contusion des Thorax kann zu Lungenzerreissung und Lungenblutung führen. Das Blut ergiesst sich theils in die Bronchen und wird expectorirt oder in die Pleura (Hämothorax). Letztgenannte Blutergüsse bleiben dauernd fast vollkommen flüssig. Contusionen des Bauches führen auch ohne schwerere Läsionen gewöhnlich zu eigenthümlichen Erscheinungen, welche sich als reflectorische Herabsetzung der Herzthätigkeit charakterisiren; auch kann durch die unverletzte Bauchwand hindurch ein Stoss Zerreissung des Darmes, der Leber oder der Milz bewirken, selten auch der Blase, Verletzungen, welche fast immer einen tödlichen Ausgang nehmen. — Von besonderer Wichtigkeit sind die Contusionen des Gehirns, welche ebenfalls ohne Verletzung der äussern Haut und des Schädels zu Stande kommen können. Sie haben ihren Sitz entweder an der Einwirkungsstelle der äussern Gewalt oder entfernt von derselben, z. B. bei Einwirkung auf das Schädeldach an der Basis des Schädels und erklären sich durch die Elasticität der Schädelknochen, welche eine erhebliche Verengung des Schädelraumes mit nachträglicher Rückkehr in die normale Form möglich macht. Das Gehirn ist an der contundirten Stelle zertrümmert, in einen blutigen Brei verwandelt, die umgebende Gehirnsubstanz von punktförmigen Hamorrhagien durchsetzt. Die Ausheilung erfolgt in der Regel unter Bildung einer vertieften, braun pigmentirten und gewöhnlich mit der *Dura mater* zusammenhängenden Narbe; seltener sind die Ausgänge in Cystenbildung oder gelbe Erweichung. Die Symptome haben nichts Charakteristisches; es sind Herdsymptome, wie sie auch durch alle

die Angriffspunkte für die Resorption vermehrt, während gleichzeitig die Lymphgefäße in centripetaler Richtung entleert und dadurch aufnahmefähiger werden. Nach jeder solchen Sitzung, deren zwei für einen Tag genügen, umhülle man den kranken Theil mit einer Flanellbinde und nöthige den Patienten sein Glied zu gebrauchen. Selbst umfangreiche Ergüsse werden auf diese Weise in circa 8 Tagen zur vollständigen Resorption gebracht; die sonst lästigen Rigiditäten und schmerzhaften Empfindungen bleiben in der Regel ganz aus. Auch bei Ergüssen in den Gelenken ist die Massage ein vortreffliches Mittel; doch sei man hier mit zu frühzeitigem und zu ausgedehntem Gebrauche des Gliedes vorsichtig, da sich leicht neue Reizungen und damit neue Ergüsse einstellen. Es ist rathsam über einem solchen Gelenk noch längere Zeit nach der Heilung eine Binde tragen zu lassen. Hodencontusionen behandelt man am besten mit Rube, Hochlegung des Scrotum und kühlenden adstringirenden Umschlägen (Bleiwasser). Bleibt trotzdem entzündliche Reizung im Hoden oder Nebenhoden zurück, so empfiehlt sich ein Compressionsverband mit Heftpflasterstreifen (s. Compression). Contusionen innerer Organe erfordern unter Application eines Eisbeutels ein abwartendes Verhalten; etwaige weitere Eingriffe sind bei den einzelnen Organen nachzusehen.

Literatur: ¹⁾ Riedel, Ueber das Verhalten von Blut, sowie von indifferenten und differenten Fremdkörpern in den Gelenken. Deutsche Zeitschr. für Chirurgie. Bd. XII, pag. 447. — ²⁾ Kronlein, Die v. Langenbeck'sche Klinik und Poliklinik, pag. 35. Berlin 1877. — ³⁾ v. Bergmann, Die Lehre von den Kopfverletzungen. Deutsche Chirurgie. Lief. 30, pag. 459. ff. — ⁴⁾ Fr. Goltz, Königsberger med. Lehrbücher, 1862, Bd. III, pag. 271, und Virchow's Archiv, Bd. XXVI, pag. 1.

E. Küster.

Quillaya. *Cortex Quillayae*, Seifenrinde, die des Periderms beraubte Stammrinde von *Quillaya saponaria* Moll, *Q. smegnadermos* DC., *Rosaceae*, Südamerika (*Quillai savonneux* der Ph. franç.). Reich an Saponin und an Gerbstoff; dient in ähnlicher Art wie *Radix Sencgae* als Expectorans (im Theeausguss; 5—7.5 : 100); die stark schäumende, wässrige Lösung auch als Waschmittel.

Quinetum, s. „Chinarinden“, III, pag. 196.

Quinto (Aguas de), Prov. Zaragoza. Gypstherme, deren Bäder wegen chronischer Gastro-Intestinalleiden und Syphilis besucht werden.

H. M. L.

R.

Rabbi in Tirol, im Nocethale (nächste Eisenbahnstation Trient), 1248 Meter über der Meeresfläche, hat kräftige Eisenquellen, welche an Ort und Stelle zu Trink- und Badekuren verwerthet werden. K.

Rabies (Wuth), s. „Hydrophobie“, VI, pag. 663.

Rabka im westlichen Theile Galiziens, in einer romantischen Gegend des karpatischen Mittelgebirges (nächste Eisenbahnstation Neu-Saudec der Tarnow-Leluchower Staatsbahn), besitzt jod- und bromhaltige Soolquellen, von denen drei, die Raphaels-, Marien- und Krakusquelle, näher chemisch analysirt sind. Sie enthalten in 1000 Theilen Wasser 28.20—28.61 feste Bestandtheile (Brom 0.057, Jod 0.038). Die Badeanstalt enthält Badezimmer und Wohnräumlichkeiten. K.

Racahout, s. „Chocolade“, III, pag. 234.

Rachitis (lat.: *Rachitismus*, *Morbus anglicanus*, *Articuli duplicati*, deutsch: englische Krankheit, Zwiewuchs, doppelte Glieder; ital.: *rachitide*, franz.: *rachitisme*, engl.: *the rickets*) ist eine dem Kindesalter eigenthümliche Ernährungsanomalie, die in ihrer weiteren Entwicklung zu Störungen des Knochenwachstums in Textur, Zusammensetzung und Form führt.

Geschichte Die Rachitis als Volkskrankheit ist so alt, wie das menschliche Geschlecht. Man findet Andeutungen über diese Krankheit bereits bei Hippokrates, Galen, Celsus, Laetus Lusitanus, Theodosius, Reusnier, Formius, Scheuk, Wistler, Garancier, Boet.

Glisson gebührt das Verdienst, die erste gründliche und eingehende Monographie über diese Krankheit geschrieben zu haben: von ihm stammt auch der heutzutage allgemein übliche Name von Rachitis.

Seit Glisson's klassischer Arbeit haben sich die Aerzte vieler Nationen vielfach mit der Rachitis beschäftigt und zahlreiche Arbeiten darüber geschrieben.

Storch bezeichnete die Rachitis eine Wachstumsstörung des Fleisches und des Knochens in Folge ungleichmässiger Vertheilung des Nahrungssaftes.

Portal leugnete, dass die Rachitis eine selbstständige Krankheit sei, und erklärte die Symptome derselben als Folgen verschiedener Dyskrasien, wie Syphilis, Scrophulose etc.

Hufeland hielt die hier in Rede stehende Krankheit für eine im Knochen system sich localisirende Scrophulose.

Boerhave hielt sie für eine syphilitische Erkrankung.

Die Mehrzahl der älteren Beobachter betrachtete die Rachitis als identisch mit der Osteomalacie. Erst durch die grossen Fortschritte der pathologischen Anatomie, Chemie, und durch die gründliche klinische Beobachtung der neueren Autoren wurde die Lehre der Rachitis auf den heutigen Standpunkt gebracht und das Wesen dieser Krankheit festgestellt.

Es genüge hier zu erwähnen, dass die pathologische Anatomie der Rachitis vorwiegend durch die Arbeiten von Rokitsansky, Virchow, Russ, Guérin, Kolliker, Broca, Müller, Meyer, Schutz, Klebs, Stretzoff, Lewschin, Baginsky, Kassowitz u. A. begründet wurde.

Die klinischen Erscheinungen dieser Krankheit fanden durch Zeviani, Coppel, Ritter, Elsasser, Vogel, Stiebel, Bohn, Trouseau, Guérin, Bonvier, West, Gerhardt, Steiner, Rohn, Senator, Baginsky u. A. die eingehendste Würdigung. Die Pathogenese der Krankheit wurde durch die experimentellen Untersuchungen von Weiske, Wildt, Wegner, Heitzmann, Roloff, Heiss, Baginsky, Kassowitz, Chossat, Guérin u. A. zu erklären gesucht. Durch die Fortschritte der Chemie wurden auch die chemischen Veränderungen der rachitischen Knochen und ihre Abweichungen von den normalen Vorgängen angekehrt, und zwar durch die Arbeiten von Fourcroy Bolba, Rees, Schlossberger, Marchand, Friedleben, Lehman, Gorup-Besanez und viele Andere.

Pathogenese. Ueber die Pathogenese der Rachitis wurden viele Hypothesen aufgestellt. — Die Grundlage für die Mehrzahl derselben ist immer die Ernährung; allein keine der bis jetzt vorliegenden Ansichten ist hinreichend, um den rachitischen Process vollständig zu erklären.

Die älteste Hypothese ist die, dass dem rachitischen Process eine abnorme Säurebildung zu Grunde liege (ZEVIANI, Cappel, TRENSKA, VERAC). Schon ältere Autoren haben die Möglichkeit bezweifelt, dass im Blute eine Säure vorhanden sei von solcher Menge und Schärfe, dass sie die Knochen auflöse: spätere Beobachter fanden weder im Blut, noch in den Knochen die vermuthete Säure (LEHMANN). Weitere Untersuchungen haben weder den Befund eines abnormen Gehaltes an Phosphaten, noch der Milchsäure bestätigt, und somit wurde der Hypothese der abnormen Säurebildung jede thatsächliche Grundlage abgesprochen. In neuester Zeit glaubte HEITZMANN in der Milchsäure jene Säure gefunden zu haben, die, wenn sie im Organismus im Ueberbuss vorliegt, den rachitischen Process hervorrufen kann. Bei seinen Versuchen (bei fleischfressenden Thieren) sah HEITZMANN nach 2wöchentlicher Darreichung der Milchsäure die Erscheinungen der Rachitis entstehen, und zwar: Epiphysenschwellungen an den Röhrenknochen und der Knorpelgrenze der Rippen bei gleichzeitiger Abmagerung und Diarrhöe; nach 4—5 Wochen nahmen die Schwellungen zu und es kam zu Verkrümmungen der Röhrenknochen. Die mikroskopische Untersuchung bestätigte in solchem Falle die rachitische Natur der vorliegenden Knochenkrankung.

SENATOR stellt sich den Vorgang bei der Entwicklung der Rachitis nach dem obigen experimentellen Ergebnisse und in Uebereinstimmung mit der klinischen Beobachtung so vor, dass unter dem Einflusse einer schon vorhandenen, oder durch unpassende Nahrung hervorgerufenen Verdauungsstörung Milchsäure im Körper gebildet wird, welche einerseits als Reiz auf die knochenbildenden Gewebe wirkt und andererseits die Kalksalze der Knochen zur Auflösung und Ausscheidung bringt, während gleichzeitig weniger Kalk von aussen zugeführt wird (in Folge schlechter Beschaffenheit der Nahrung), oder während selber wegen der vorhandenen Diarrhöe durch den Darm ausgeschieden wird. Diese Ansicht findet eine Stütze in den Ergebnissen der Harnanalysen von MARCHAND, LEHMANN, GORUP-BESANFZ, die constant Milchsäure in dem Harn rachitischer Kinder fanden; ferner in den Ergebnissen der Analysen der Stuhlentleerungen der rachitischen Kinder, in welchen KLETZINSKY viele Phosphate und Knochenerde fand, von PETERSEN und BAGINSKY, die in den Fäces der rachitischen Kinder mehr Kalk fanden, als in jenen gesunder Kinder gleichen Alters.

Allein HEITZMANN'S Versuche wurden von TRIPIER mit vollständig negativem Erfolge nachgemacht; HEISS und ROLOFF konnten trotz Verabreichung grosser Gaben von Milchsäure die Rachitis nicht erzeugen. ROLOFF fand bei seinem Controlversuche, dass die Milchsäure nur dann zur Rachitis führte, wenn er gleichzeitig die Kalkzufuhr erheblich beschränkte.

Die zweite Hypothese stammt von GUÉRIN und TROUSSEAU; beide suchten auf Grundlage von gemachten Versuchen die nächste Ursache der Rachitis in der

6. Vielmehr haben beide Factoren, die Kalkentziehung und die Milchsäurefütterung, das Gemeinschaftliche, dass sie eine Alteration der Gesamternährung bewirken, das eine Mal durch Entziehung eines integrierenden Bestandtheiles des Organismus, das andere Mal durch Einführung einer die Verdauung störenden Substanz.

7. Die Läsion des Knochens tritt nur deshalb in den Vordergrund, weil die Störung der Gesamternährung in eine Zeit fällt, wo das Knochenwachsthum der jungen Thiere besonders lebhaft ist.

8. Man kann weiterhin den Nachweis führen, dass neutrale Peptonlösungen den Kalk zu lösen im Stande sind.

9. Diese Eigenschaft der Peptone zeigt wenigstens einen Weg, wie bei Kindern, deren Blut durch fehlerhafte Ernährung alterirt ist, Kalksalze aus den in Wachsthum und in Ossifikation begriffenen Knochen gelöst und weggeführt werden können. Wahrscheinlich giebt es noch andere energische Mittel im Organismus, den Knochen zu entkalken.

10. Die Ausscheidung der weggeführten Kalksalze geschieht aber, wie man durch Untersuchung der Stuhlgänge rachitischer Kinder erweisen kann, durch den Darm. Demnach wäre also nach BAGINSKY die Rachitis eine Dyskrasie, hervorgegangen aus einer Alteration der Gesamternährung, welche wiederum durch die mannigfachsten, auf den jungen Organismus einwirkenden Schädlichkeiten bedingt wird (A. BAGINSKY, Zur Pathologie der Rachitis. Archiv für Kinderheilkunde. III. Bd, 1. Heft).

BAGINSKY'S Versuche wurden in extenso erst in den letzten Tagen veröffentlicht, so dass eine objective Beurtheilung derselben vorläufig nicht möglich ist. Allein erwägt man, dass die Untersuchung des Blutes und des Harnes bei rachitischen Kindern bis jetzt weder quantitative noch qualitative Veränderungen ergab, die für den rachitischen Process ausschliesslich charakteristisch sind, und die geeignet wären, die obige Hypothese zu stützen; erwägt man ferner, dass bis jetzt noch nicht sicher nachgewiesen wurde, ob die mangelhafte Kalkzufuhr zu den Knochen hinreiche, die für die Rachitis charakteristische Knorpelwucherung hervorzurufen, so dürfte auch die BAGINSKY'sche Hypothese uns nicht vollständig befriedigen.

KASSOWITZ, gelangt auf Grundlage eines eingehenden Studiums der histologischen Bilder in den rachitisch afficirten Skelettheilen (Die normale Ossification. II. Theil. Rachitis. Wien 1882), zu dem Resultat, dass das Wesen des rachitischen Processes in einem chronischen, entzündlichen Vorgange zu suchen sei, welcher an den Appositionsstellen der wachsenden, fötalen und kindlichen Knochen seinen Ausgang nimmt. KASSOWITZ weist nach, dass, wenn in dem Blute und in der Säftemasse eines Individuums während der Periode des energischen Wachstums eine Schädlichkeit circulirt, welche eine entzündliche Reizung in den Gefässwänden und den durchströmten Geweben hervorzurufen im Stande ist, sich dieser Entzündungsreiz gerade an den Appositionsstellen der intensiv wachsenden Knochenenden wesentlich potenziren müsse, weiter dass nicht eine einzige bestimmte Schädlichkeit diese Folge habe, sondern alle jene Momente, welche die Gesundheit und allgemeine Ernährung des Kindes in dieser Periode beeinträchtigen, jene entzündlichen Vorgänge erzeugen können, und dass auch das syphilitische Virus dieselben hervorzurufen im Stande sei.

KASSOWITZ'S schöne Arbeit ist ebenfalls in jüngster Zeit erschienen und noch nicht vollendet, — es bleibt somit den künftigen Controluntersuchungen vorbehalten, über dieselbe ein objectives Urtheil abzugeben.

Aetiologie. Die Rachitis ist eine der häufigsten Krankheiten der Kinder: sie ist über die ganze Erde verbreitet; sehr häufig in einzelnen Gegenden und Städten, wo sie förmlich den Charakter einer Endemie erlangt hat, wie in Deutschland, Oesterreich, Niederlanden, England, Frankreich und Oberitalien, in anderen Ländern hingegen, wie auf den jonischen Inseln, in den südwestlichen

gehende Ernährungsstörung des gesammten Organismus hervorrufen: es gehören hieher alle schweren, lang dauernden chronischen Dyspepsien, Darmcatarrhe mit ihren vielen Recidiven, ferner schwere, fieberhafte Krankheiten, wie Pneumonien, Morbillen, Scharlach etc.

Schwachezustände aller Art, Blutarmuth, Säfterverluste, kümmerlicher Ernährungszustand beider Eltern oder eines derselben, vorgerücktes Alter zur Zeit der Zeugung, Entkräftung durch wiederholte Schwangerschaften, zu lauges Stillen gelten als prädisponirende Ursachen der Rachitis. Auch Erkrankungen der Eltern, wie Syphilis, Scrophulose, chronische Tuberculose, besonders des Vaters, sollen die Entwicklung der Rachitis begünstigen.

Die angeborene Lues wird als eine constante Ursache der Rachitis angesehen. MAYR hat bereits in seiner trefflichen Abhandlung über *Lues congenita* hervorgehoben, dass dieselbe in der Mehrzahl der Fälle zum Rachitismus führt. Ich habe noch nie einen Fall von *Lues congenita* heilen gesehen, ohne dass es nachträglich zur Entwicklung der Rachitis gekommen wäre. — BAGINSKY und KASSOWITZ heben auch diese Thatsache hervor. KASSOWITZ betrachtet die Syphilis als eine der vielen Ursachen der Rachitis. Der Zusammenhang zwischen hereditärer Syphilis und Rachitis besteht nach KASSOWITZ darin, dass das syphilitische Gift den schleichenden entzündlichen Process an den Appositionstellen, mithin auch die rachitische Erkrankung der Knochen hervorrufft und unterhält. Selbstverständlich ist PARROT'S Ansicht, dass die Rachitis immer auf Syphilis beruhe, nicht richtig; wir geben auf Grundlage der eigenen Beobachtung zu, dass die angeborene Lues als eine constante Ursache der Rachitis anzusehen ist; allein, wie oben bereits angeführt wurde, bezeichnen wir als eine Thatsache, dass die Mehrzahl der Fälle von Rachitis nur durch eine fehlerhafte Ernährung verursacht werde.

In vielen Familien kann man die Erbllichkeit der Rachitis beobachten. Wenigstens spricht hiefür die Thatsache, dass es Familien giebt, wo trotz der grössten Sorgfalt in der Pflege der Kinder und der scrupulösesten Prophylaxis alle Kinder in einem bestimmten Alter rachitisch werden. Die Untersuchung der Eltern ergiebt in solchen Fällen, dass dieselben in ihrer Kindheit Rachitis in hohem Grade überstanden haben. Auch sah ich erbliche Rachitis bei jenen Kindern, die von einem syphilitischen Vater stammten.

Die Rachitis kann sich während des Intrauterinlebens entwickeln und ihren Verlauf während des Intrauterinlebens vollenden, fötale Rachitis. — Die Entwicklung der Rachitis kann ferner während des Uterinlebens beginnen und sich dann nach der Geburt weiter ausbilden — congenitale Form. Nach BOHN können die intrauterin sich entwickelnden Fälle durch spärliches Ernährungsmaterial, welches der entkräftete Körper der Mutter darbietet, oder durch Erkrankungen der die Ernährung der Frucht vermittelnden Organe, besonders der Placenta, bedingt sein.

Die Rachitis ist eine ausschliessliche Kinderkrankheit, nach vollständiger Ausbildung des Skelettes kommt diese Erkrankung nicht mehr vor; in dem ersten Trimester des Lebens entwickelt sich Rachitis sehr selten; häufiger wird sie vom 3. bis 12. Lebensmonat; die Mehrzahl der Fälle beobachtet man zwischen dem 1. bis 2. Lebensjahre. Nach dem vollendeten 2. Jahre wird die Entwicklung der hier in Rede stehenden Krankheit seltener. Nach dem 4. Lebensjahre habe ich nie die Entwicklung der Rachitis beobachten können.

Pathologische Anatomie. Nach STEINER besteht der Vorgang der Rachitis darin, dass das osteoide Gewebe der Knochen sowohl von der Beinhaut aus, als auch durch Wucherung und Metamorphosirung des Knochengewebes (Epiphysen und Nahtknorpel) fortwächst, dass jedoch die Kalksalze in ungenügender Menge abgelagert werden (STEINER'S Compendium der Kinderkrankheiten). Nach KASSOWITZ hingegen äussert sich dieser Vorgang vorwiegend in einer krankhaft gesteigerten Neubildung von Blutgefässen und in einer höchst auffallenden Blutüberfüllung sämtlicher Gefässe in jenen Theilen des Knochensystems, in welchen

Steigerung der Zellenproliferation bedingt eine Veränderung des Aussehens der Proliferationszone. Die einzelnen Zellgruppen enthalten eine viel grössere Zahl von einzelnen Zellen übereinander geschichtet und zwar so dicht gedrängt, dass die Grundsubstanz zwischen den einzelnen Zellen einer Gruppe bis auf ein Minimum verschwindet. Ausserdem wird auch die Grundsubstanz zwischen den einzelnen Gruppen mitunter sehr bedeutend reducirt. Durch ein solches Zurückbleiben der Grundsubstanz gegen die Zellen selbst wird die dem normalen Knorpel zukommende Starrheit und Resistenzfähigkeit bedeutend vermindert, auch verliert unter solchen Verhältnissen die Grundsubstanz ihre homogene Beschaffenheit; in dem höchsten Grade der Erkrankung nimmt die Grundsubstanz ein bänderiges Aussehen an. In Folge des rachitischen Processes entsteht eine sehr bedeutende Vergrösserung der Säulenzone und überhaupt der gesammten Zone des einseitig wachsenden Knorpels in der Richtung der Längsaxe. In den Zellen aussert sich dieselbe durch das häufige Auftreten von ungewöhnlich vergrösserten und mit einer stark accentuirten dunkel contourirten Kapselmembran versehenen Zellenc Exemplaren. Ausserdem haben hier die grossen Zellen in der Nähe der Verkalkungsgrenze und innerhalb der Verkalkungszone sehr häufig eine eigenthümliche glänzende Beschaffenheit. Auch die Grundsubstanz ist hierbei verändert — die grossen Langbalken des Knorpels zeigen eine bedeutende Verbreitung, insbesondere an jenen Stellen, wo sie sich mit breiten Querbalken kreuzen. In Folge der hier angedeuteten Veränderung kommt es zu einer deutlich wahrnehmbaren Verbreitung der ganzen Säulenzone in der horizontalen Dimension und zugleich auch zu einer Vorbauchung der Zone der vergrösserten Knorpelzellen. Diese Vorbauchung nimmt unmittelbar an der Proliferationszone ihren Anfang und wird nach abwärts immer stärker, bis sie ungefähr in der Gegend der Köpfe der endostalen Ranne ihren Höhepunkt erreicht, um dann weiter nach unten gegen die knochernde Diaphyse oder Rippe wieder allmählig zu verschwinden. Durch die übermässige Knorpelwucherung werden frühzeitige Einschmelzungen der Zellsäulen und der periostalen Bekleidung hervorgerufen. Durch die letztere werden gewissermassen die Dimensionen eines späteren Wachstumsstadiums dieses Theiles der knorpeligen Epiphyse anticiptirt, ohne dass die Dimensionen der benachbarten Theile des allseitig wachsenden Knorpels, des Periosts und der angrenzenden Gebilde in demselben Verhältniss zugenommen haben. Durch die Einschmelzung der periostalen und perichondralen Auflagerungen auf der Höhe der Ausbauchung wird das spongiosenchondral gebildete Gewebe schon frühzeitig blossgelegt. Die auffälligsten Veränderungen in den knorpeligen Theilen der Knochenenden werden durch die pathologisch gesteigerte Gefassbildung innerhalb derselben gegeben. Die Zeichen der pathologisch gesteigerten Gefassbildung äussern sich in der Zahl der Gefässe, in der Grösse ihres Lumens und in der abnormen Beschaffenheit des sie umgebenden Knorpelmarkes. Am rachitisch afficirten Knorpel findet man durchwegs eine bedeutende Störung in der Homogenität der Verkalkung. Die Kalksalze präcipitiren sich ausschliesslich zwischen den dichtgewebten Fibrillen des ganzen verkalkten Knorpels. Noch auffällender als diese Abweichungen von der Structur der Knorpelverkalkung sind die Anomalien, die in den räumlichen Verhältnissen derselben bei der Rachitis zu Tage treten. Man findet hier die eigenthümliche Erscheinung, dass dieselbe krankhafte Affection in ihren verschiedenen Intensitätsgraden einmal eine übermässige Ausdehnung der Verkalkung zur Folge hat und ein anderes Mal wieder, wenn man zu den höheren Graden der Affection fortschreitet, eine Verminderung und endlich sogar auf grossen Strecken ein völliges Ausbleiben der Verkalkung herbeiführen kann. Die krankhafte Beschaffenheit der von den endostalen Gefässen gebildeten Markräume aussert sich sowohl in der abnormen Gestalt derselben, als auch in der abnormen Beschaffenheit ihres Inhaltes, sie charakterisiren sich zunächst durch bedeutend gesteigerte und unregelmässige Markraumbildung. Der Vorgang der Markraumbildung, d. h. die Umwandlung des Knorpels in die Elemente des Markgewebes ist bei Rachitis auf eine viel breitere Zone ausgedehnt. Ausserdem findet man in den rachitisch afficirten Chondroepiphysen häufig jene vorbereitenden Veränderungen im Innern von geschlossenen Knorpelhöhlen, welche dem ganzen Inhalte ein homogen glänzendes Aussehen verleihen und ein verändertes Verhalten zu den Farbstoffen bezeugen. Bei Rachitis beobachtet man die Bildung von rothen Blutkörperchen an Ort und Stelle durch die Umwandlung des lebenden Inhaltes der grossen Knorpelzellenhöhlen in hämoglobinhaltige Substanz. Die Blutbildung und die Neubildung ist eben durch die Rachitis in enormer Weise gesteigert. Bei Rachitis sieht man sehr häufig den grössten Theil des Inhaltes der geschlossenen Knorpelhöhlen sich in Blutkörperchen zerfurchen. Das Markgewebe selbst bietet in den meisten Fällen keine auffallende Veränderung. In den Fällen geringer und mittlerer Intensität findet man dichtgedrängte, theilweise selbst gegeneinander abgeplattete, grosse Markzellen, zwischen denen das Reticulum vollständig gedeckt erscheint. Der einzige Unterschied von dem normalen Verhältnisse liegt darin, dass man zwischen denselben häufiger als sonst auch grössere Myeloplaxenmassen findet. In jenen Fällen, wo eine Bildung grosser Bluträume stattgefunden hat, finden sich in dem Markgewebe die Markzellen weniger dicht angeordnet und dadurch das Reticulum, in dem sie eingebettet sind und die glashelle Grundsubstanz deutlicher hervortreten. Dadurch nähert sich das Markgewebe schon mehr der Structur des Granulationsgewebes. In den hochgradigen Fällen findet die Markraumbildung nicht mehr in einem grosszelligen Knorpelgewebe statt, sondern in einem von unzähligen Gefässcanälen und deren Verzweigungen vielfach durchwühlten Boden, in welchem die schon spärlichen Reste von Knorpelgewebe durch die am Rande der Canäle vielfach stattfindende

osteoiden Umwandlung zum grossten Theile ihre knorpelige Beschaffenheit eingebüsst haben. Bezüglich der Anomalien der Knochenbildung im Knorpel bemerkt Kassowitz: In den geringgradigen Fällen sind diese Anomalien nur durch die unregelmässige Markraumbildung bedingt, in Folge dessen zeigen auch die metaplastisch ossificirten Balkchen eine unregelmässige Gestalt und die Ossification von Querbalchen geschieht hier sehr häufig. In mittleren und hohen Graden der Affection ist die ossificatorische Umwandlung des Knorpels abnorm beschleunigt, so dass die Knorpelräume schon in geringer Entfernung von der oberen Ossificationsgrenze eine sehr bedeutende Mächtigkeit erreichen, natürlich auf Kosten des knorpeligen Antheils des Balkchens. Die Bildung von Knochenkörperchen ist auch in den metaplastisch gebildeten Räumen in abnormer Weise gesteigert. Der Befund von zahlreichen *Globuli ossei*, d. i. von ehemaligen grossen Knorpelhöhlen mit ossificirtem Inhalte ist in hohem Grade charakteristisch für die endochondrale Ossification bei Rachitis. Man findet häufig schon in geringer Entfernung von der Ossificationsgrenze zahlreiche Balkchen, welche fast ausschliesslich aus einem Convolut solcher Globuli zusammengesetzt sind. Eine weitere Modification der Globulibildung ist durch die abnorme Gestalt und Anordnung der Knorpelzellen in der Zone der Zellenvergrösserung gegeben. Eigenthümlich für die höheren Grade der Rachitis ist das Auftreten von scheinbar ganz isolirter, nicht verkalkter Knochengrundsubstanz, oder mit einem oder mehreren Knochenkörperchen angelegter Knorpelhöhlen, welche ringsum von verkalkter Knochensubstanz umgeben sind. Abnorm ist eben bei Rachitis nur die grosse Zahl der ossificirenden, geschlossenen Zellenhöhlen, ferner das frühzeitige Auftreten der Ossification und Knochenkörperchenbildung in Zellenhöhlen, die sich noch in grosser Entfernung von den endostalen Markräumen befinden, ferner das Umsichgreifen der metaplastischen Ossification von den Rändern der absteigenden Knorpelkanäle und die von diesen Rändern ausgehende Bildung von *Globuli ossei*, abnorm ist endlich die Ossification und Verkalkung innerhalb solcher Zellenhöhlen, die noch ringsum von unverkalkter Knorpelsubstanz umgeben sind. Eine weitere Modification des metaplastischen Ossificationsprocesses ist die stattfindende Metaplasie des Knorpels. Bezüglich der Anomalien der neoplastischen Knochenbildung fand Kassowitz, dass die Neoplasie nur in den höheren Graden der Rachitis einige Abweichungen erfährt, welche sich theils auf die Beschaffenheit des neugebildeten Knochengewebes, theils auf die localen Verhältnisse, unter denen dieselbe stattfindet, beziehen. Als charakteristisch für die rachitische Ossification gilt hier die Bildung von geflechtartigem Gewebe in den endostalen Markräumen. Trotzdem hebt Kassowitz hervor, dass auch bei Rachitis das in den Markräumen apponirte Gewebe zumeist die lamellose Structur aufweist; auch wo ein geflechtartiges Gewebe gebildet wird, findet man häufig einen Uebergang zwischen der grobkörnigen Structur des osteoiden Gewebes und den echten Knochenlamellen. Bei Rachitis findet man häufig auch ein echtes lamelloses Gewebe mit spärlichen Knochenkörperchen, welche sich von den normalen durch die fehlende oder mangelhafte Verkalkung unterscheiden. In der rachitischen Spongiosa sind zwei Erscheinungen auffällig: erstens die bedeutende Blutüberfüllung, welche zunächst auf eine abnorme Ausdehnung aller vorhandenen Gefässe und in zweiter Linie auch auf eine lebhaftere Bildung neuer Blutgefässe zurückzuführen ist, und zweitens die ungewöhnlich gesteigerten Einschmelzungserscheinungen an den Spongiosabalkchen. In den Anfangsstadien zeigen die Gefässe nur eine ungewöhnliche Ausdehnung und Blutüberfüllung, häufig steigert sich diese Hyperämie und aussert sich dann mit einer bedeutenden Erweiterung der Markgefässe. Die Erweiterung ist so gross, dass man mit grossen Bluträumen zu thun hat, in denen stellenweise der aus Blutkörperchen bestehende Inhalt ohne deutliche Grenze in das Markgewebe übergeht. In den höheren Graden der Rachitis verlaufen diese grossen Bluträume nicht mehr der Länge nach in den Markräumen der Rohrenknochen, sondern sie verzweigen sich nach ganz kurzem Verlaufe und anastomosiren alsbald mit den Nachbargefässen. Ausser den hier erwähnten Veränderungen bemerkt man auch eine vermehrte Bildung neuer Gefässchen mitten im Knochengewebe, gleichzeitig mit der Bildung von durchbohrenden Canälen. In den ersten Stadien beschränken sich die Veränderungen an den Knochenbalkchen auf eine oberflächliche Einschmelzung an den Rändern der hyperämischen Markräume. Diese Einschmelzungen sind manchmal linear, in den allermeisten Fällen erfolgen sie aber mit deutlicher lacunärer Grenze und mit der Bildung zahlreicher grosser Myeloplaxen in den Lacunen. Die nothwendige Folge dieser lacunären Resorptionsvorgänge ist eine Verschmälerung der Balkchen wodurch diese nicht selten auf ganz dünne, knöcherne Septa reducirt werden. Endlich können durch fortgesetzte Einschmelzung von beiden Seiten auch einzelne Theile solcher verschmäligter Balkchen, oder auch ganze Balkchen verschwinden, und auf diese Weise confluire zwei oder mehrere Markräume zu grosseren, mit zahlreichen ausgedehnten Gefässen versehenen Räumen. Es wachsen also die Markräume auf Kosten der Knochensubstanz, und es entsteht auf diese Weise eine mehr oder weniger bedeutende Rarefaction der Knochensubstanz. Dabei sind in diesem Stadium die übrigbleibenden Theile der Balkchen noch ganz und gar unverändert, es unmittelbar an die Einschmelzungsrauder vollständig verkalkt. Durch solche vermehrte Einschmelzungserscheinungen wird die typische Architektur der Spongiosa alterirt, sie bietet das Bild eines weitmaschigen Gitterwerkes oder Hohlensystems dar; eine radicale Umwälzung der Architektur erfolgt erst in den höheren Graden, wenn es zu vielfachen Neubildungen von Blutgefässen im Marke und im Knochen selbst kommt. Es wird nämlich in diesem Falle nicht nur das Knochengewebe rings um jedes neugebildete Gefäss eingeschmolzen, sondern es

erfolgt auch wieder um ein jedes Gefäss herum Neubildung von Knochengewebe, wodurch die Architektur in viel ausgiebigerem Maassstabe verändert wird. Das Charakteristische dieser eigenthümlichen Spongiosa besteht darin, dass die Markräume ganz regellos nach allen möglichen Richtungen verlaufen. Der Durchschnitt zeigt ein ziemlich gleichmässiges Gitter oder Netzwerk. Dieses Gewebe wurde von Guerin als spongoides bezeichnet und in der zweiten Periode der Rachitis in allen Theilen des Skelettes beobachtet, ebenso kann man in anderen Fällen eine gitter- oder netzförmige Anordnung beobachten, oder ist der Durchschnitt ähnlich jenem eines Badeschwammes oder Bimssteins. Die Textur dieser Balkchen richtet sich hauptsächlich nach dem Orte, wo das spongoid Gewebe seinen Sitz hat. Zuweilen in den hochgradigen Fällen betrifft sie die unteren Theile der Säulenzonen, und die vielfach verzweigten absteigenden Knorpelgefässe und ihre Canäle nehmen eine nahezu cavernöse Conformation an. Viel öfter ist das spongoid Gewebe durch die oberen endostalen Gefässzweige und Anastomosen gebildet. Man findet dann neben stark reducirten Knorpelresten und vielfacher Globalbildung auch ziemlich mächtige lamellose Auflagerungen. Noch häufiger sieht man das spongoid Gewebe erst in grösserer Entfernung von der Ossificationsgrenze. Dann sieht man auch schon regelmässig in den Balkchen die Zeichen mannigfacher Einschmelzung und dann wieder die Zeichen der Neubildung von Knochengewebe in den Einschmelzungsräumen. Nur ausnahmsweise begegnet man in der grossen Markhöhle eines rachitischen Rohrenknochens, oder in einem grossen Markräume einer kleinen Partie eines spongoiden Netzwerkes, dessen dünne, gitterartige Balkchen dann zumeist das grobgelechtige, osteoide Aussehen der periostalen Auflagerungen darbietet. Endlich kann die spongoid Anordnung durch eine porosirende Vascularisation der Compacta entstehen, indem eine gewisse Partie der letzteren, zumeist in der nächsten Umgebung der Markhöhle, oder der grossen inneren Markräume, so vielfach von nach allen Richtungen sich verzweigenden neuen Blutgefässen durchbohrt erscheint, dass zwischen den durch die letzteren gebildeten Gefässräumen nur noch ein dünnes Maschenwerk übrig bleibt.

Die bekannteste Erscheinung im rachitischen Knochen ist die Mangelhaftigkeit oder das vollständige Fehlen der Verkalkung in einzelnen Theilen des Knochengewebes. In den ersten Stadien der Erkrankung, wo sich die Vorgänge in der Spongiosa auf eine Verschmälerung der Balkchen durch oberflächliche Einschmelzung des Knochengewebes beschränken, zeigen die übrigbleibenden Theile der Balkchen, abgesehen von etwa noch ungleichmässig verkalkten Knorpelresten, eine durchaus normale Verkalkung; selbst auf das Aeusserste verdünnte Balkchen sind in ihren Ueberresten noch vollständig verkalkt. Erst dann, wenn neben den Einschmelzungserscheinungen in der Spongiosa auch Zeichen einer Neubildung von Knochen-textur in den Einschmelzungsräumen oder Resorptionsgruben, oder in den Haversischen Räumen sich geltend machen, wenn an der concaven Seite einer lacunaren Resorptionslinie neue, concentrische Lamellensysteme entstehen, oder wenn sich ganz neue Balkchen mit einem osteoiden Wurzelstock und einer nachtraglichen lamellosen Auskleidung bilden, dann erst findet man auch kalkfreie oder mangelhaft verkalkte Knochenpartien; alle unverkalkten Partien tragen an sich ausnahmslos den Charakter der jüngsten Bildung. Kassowitz hebt hervor, dass das unverkalkte Knochengewebe in der rachitischen Spongiosa und Compacta unter allen Umständen ein ungebildetes Gewebe ist, welches nur unter dem Einflusse der pathologisch gesteigerten Vascularisation und Plasmaströmung in geringem Grade, oder gar nicht befähigt war, Kalksalze zwischen die Fibrillen seiner Grundsubstanz aufzunehmen.

Das Markgewebe unterscheidet sich in den mässigen Graden von Rachitis nur sehr wenig von dem normalen, zellenreichen, rothen Mark; im entwickelten Falle wird dasselbe ärmer an Markzellen, so dass das Reticulum mit den verzweigten Zellen und Fäden mehr in Vordergrund tritt. Auch in dem entfernter, vom Knorpel gelegenen Theile der Spongiosa kann man, abgesehen von dem geschilderten Prävaliren der blutkörperchenhaltigen Räume, sehr häufig die besagte Veränderung des Markgewebes beobachten und je grösser die Bluträume sind, desto mehr nähert sich das dieselben umgebende Markgewebe dem Typus des Granulationsgewebes. Nach Kassowitz soll die schwerere rachitische Affection nicht nur der Bildung des Fettmarkes hinderlich sein, sondern auch, wenn auch in geringem Grade, schon vorhandenes Fett theilweise zum Schwinden bringen.

Die rachitischen Veränderungen, welche sich auf die Knorpel und Hohnhaut beziehen, bestehen einerseits in den Veränderungen dieser Membran selbst und andererseits in den Anomalien der von ihnen ausgehenden Ossificationserscheinungen. Bei der Rachitis finden wir zunächst eine bedeutende Hyperämie des Perichondriums. Schon die Faserschichte, welche sonst nur spärliche Gefässe besitzt, zeigt schon in kleinen Intervallen hyperämische Gefässe, in deren Umgebung die Faserbündel schwinden, um einem zelligen Gewebe Platz zu machen. In höheren Graden erscheint das ganze Geflecht der Faserschicht bedeutend gelockert durch jene die Gefässe umgebenden Zellengruppen und diese Veränderung erstreckt sich auch von der Faserschicht des Perichondriums auf die Insertionen der Gelenksbänder, welche zumeist mit jenen Stellen des Perichondriums und des Periosts in Verbindung stehen, welche am meisten diesen Veränderungen unterliegen. Viel zahlreicher sind die Gefässe in der weichen Zellschicht, wo sie dichtgedrängt und häufig von Blut strotzend erscheinen. Dadurch entstehen buchtige, lagunenähnliche Einschmelzungen an der Knorpeloberfläche, deren Inhalt ein Continuum mit der verbreiterten, subperichondralen Zellschicht bilden.

Symptomatologie. Am wichtigsten sind die von dem Knochengerrüst uns dargebotenen Erscheinungen. Dieselben äussern sich durch Abweichungen in der Zusammensetzung der Textur und Form des Knochens.

In Folge der hier angedeuteten Veränderungen der Knochen wird das Längenwachsthum des ganzen Körpers gestört; rachitische Kinder bleiben gewöhnlich verhältnissmässig kleiner als andere Altersgenossen; eine mehrjährige rachitische Erkrankung hat ferner zumeist Zwergwuchs zur Folge. Nach den Messungen von LIHARZIK ist der Kopf bei Rachitischen nicht grösser, als er für das entsprechende Alter sein sollte, aber grösser als er für die vorhandene Körperlänge und namentlich für die klein gebliebenen Gesichtsknochen sein dürfte. Der Brustkorb zeigt an seinem unteren Theil einen kleineren Umfang, als der Schädel. Die verdickten Gelenkenden der Knochen treten gewöhnlich auffällig hervor.

BAGINSKY gelangt auf Grundlage seiner Messungen und Wägungen in dieser Hinsicht zu folgenden Resultaten: 1. Der Körper rachitischer Kinder bleibt in der Entwicklung des Kopfes, des Thorax, der Körperlänge und des Körpergewichtes hinter demjenigen nicht rachitischer Kinder erheblich zurück. 2. Die Veränderung der zwischen Kopf und Thorax vorhandenen Grössenverhältnisse zeigt für die an Rachitis leidenden Kinder eine Rückständigkeit der Entwicklung an. 3. Das Zurückbleiben und die Schwankungen des Körpergewichtes gegenüber anderen, an sich schon durch Krankheit in ihrem Körpergewicht negativ beeinflussten Kindern documentirt die tiefe Bedeutung des rachitischen Processes für die gesammte Ernährung. 4. Die bei rachitischen Kindern statthabende Verminderung im Fortschreiten des Quotienten, welcher aus der Körperlänge in das Körpergewicht resultirt, zeigt an, dass der materielle Werthgehalt jedes einzelnen Körperabschnittes rachitischer Kinder zurückgeblieben ist (BAGINSKY, Rachitis. Tübingen 1882).

Am rachitischen Schädel findet man im Allgemeinen folgende Veränderungen:

Die Form des Schädels ist meistens die in geradem Durchmesser verlängerte: Dolichocephalus, mit stark prominirender Stirn und Scheitelhöcker. Bei ungleicher Ossification und gleichzeitigem Hydrocephalus wird der Schädel asymmetrisch und scoliotisch. Die grosse Fontanelle schliesst sich sehr spät und kann bis zum dritten und vierten Jahre offen bleiben und sogar bis zum sechsten Jahre knorpelige Textur behalten. BAGINSKY fand unter 86 rachitischen Kindern, welche das zweite Lebensjahr erreicht oder überschritten hatten, nur 5 mit noch offener Fontanelle. Im Alter von einem Jahre fand er in nahezu der Hälfte der Fälle die Fontanelle schon zugeschlossen. In Folge der hier stattfindenden Wucherung der anstossenden Knorpelschichten, werden die Fontanellen grösser als sie waren und die Nähte breiter. Die Pfeilnaht bleibt länger offen und ist häufig im dritten Jahre noch nicht verwachsen. Die Coronaria kann zwei Jahre, die Lambdannaht $1\frac{1}{2}$ Jahr offen bleiben. Längs der *Sutura coronaria* oder auch *sagittalis* bildet sich zuweilen nach Ablauf der Krankheit eine Vertiefung. Beim Betasten des Schädels findet man zuweilen an der Schuppe des Hinterhauptbeines oder auch an den Seitenwandbeinen weiche, pergamentartige, biegsame Stellen, besonders in der Nähe der Nähte inselförmige, eingestreute Stellen. Der weiche Hinterkopf, *Craniotabes* nach ELSÄSSER, kommt schon im dritten Lebensmonat vor, und wird bei Kindern, die das zweite Lebensjahr überschritten haben, selten vorgefunden.

An den Seitenwandbeinen, Stirnbein und an dem Schuppentheile des Schläfebeins, erfolgen periostale Auflagerungen. Dieselben können so massig sein, dass die Tubera der *Osso frontalia* und *parietalia* stark prominirend werden und die sonst flache Schläfengegend wie ausgepolstert erscheint. In Folge dieses eigenthümlichen Hervortretens der Stirn und Scheitelbeinhöcker und der Auspolsterung der Schläfengegend verliert das Schädelgewölbe seine gewöhnliche kugelige Form und erhält dadurch eine viereckige, plumpe Gestalt.

Die Gesichtsknochen zeigen ähnliche periostale Auflagerungen wie die Schädelknochen. Sie bleiben bei hochgradiger Rachitis meistens in ihrem

Wachsthume zurück, so dass das Gesicht des Kindes im Vergleich zum Schädel klein erscheint. Am hochgradigsten sind die rachitischen Veränderungen der Kiefer und der Zähne, auf die zuerst FLEISCHMANN aufmerksam gemacht hat. Dieselben treten gewöhnlich gleichzeitig mit den Erscheinungen an den Schädelknochen auf und hören nach Ablauf des ersten Lebensjahres auf. Sowohl der Oberkiefer als auch der Unterkiefer zeigen wesentliche Veränderungen der Form und Richtung. Am Unterkiefer findet man häufig eine winkelige Abknickung der Seitentheile von der Vorderpartie, die gewöhnlich hinter dem äusseren Schneidezahn beginnt, ferner eine Abplattung der Vorderfläche und Drehung des Alveolarfortsatzes um seine horizontale Achse nach innen. Der Oberkiefer zeigt eine Einknickung, entsprechend der Insertion des Joelbogens, ferner eine Drehung des Alveolarfortsatzes nach aussen und erhält in seinem Vorderabschnitt eine mehr schnabelartige Gestalt, während der Unterkiefer eine polygonale Form annimmt. Die Längsachse des letzteren ist mithin verkürzt, die des ersteren verlängert (FLEISCHMANN). Die hier erwähnten rachitischen Veränderungen der Kiefer üben einen wesentlichen Einfluss auf die Dentition aus. BOHN hat zuerst auf diese Störungen des Zahnens aufmerksam gemacht. Nach ihm beobachtet man, dass in jenen Fällen, wo der rachitische Process sich vor dem sechsten Lebensmonat entwickelt, der Zahnungsprocess so lange unterbleibt, bis die Rachitis einen Stillstand gemacht hat; solche Kinder können 1 und $1\frac{1}{2}$ Jahr alt werden, ehe ein Zahn zum Vorschein kommt. Beginnt die Rachitis nach dem Durchbruch der ersten Zähne, dann ist die nächste Pause, die dem Durchbruch eines Zahnpaars vorausgeht, sehr lang, und so lange die Rachitis fortschreitet, unterbleibt der Durchbruch der weiteren Zahngruppe. Es finden ferner noch Unregelmässigkeiten der Reihenfolge statt, so dass spätere Zahnpaare früher als die zunächst zu erwartenden erscheinen. Bei den höchsten Graden der Rachitis werden gewöhnlich die Zähne cariös und es fallen dann die zuvor gebildeten Zähne aus.

In Folge der Kieferaffection entsteht auch eine Stellungsveränderung der Zähne. Die Formveränderungen der Kiefer bedingen einen fehlerhaften Kieferabschluss, so dass die oberen Schneidezähne die unteren überragen, und die oberen Backenzähne mit ihren inneren Kanten auf die Mitte der Kaufläche der unteren, ja sogar auf deren äusseren Kanten zu stehen kommen.

Die Entwicklung der hier geschilderten Veränderungen der Kopfknochen beginnt gewöhnlich mit profusen Kopfschweissen und mit einer gradatim zunehmenden Nachtruhe. Gleich bei der Entstehung der hier in Rede stehenden Veränderungen pflegen die Kinder beständig mit dem Kopfe in das Kissen zu bohren, zu reiben; in Folge des beständigen Reibens entsteht eine complete Kahlheit der entsprechenden Stellen des Hinterhauptes. Als häufige Complication der Rachitis der Kopfknochen treten Krämpfe der verschiedensten Muskeln und am häufigsten Laryngospasmus auf, welchen ich später besprechen werde.

Sehr bedeutend sind die am Thorax beobachteten rachitischen Veränderungen; dieselben entwickeln sich meistens später als jene an den Kopfknochen. Deutlich greifbare Veränderungen können jedoch bereits im dritten Lebensmonat entstehen. Die erste Veränderung am Thorax ist eine unbedeutende Anschwellung der Sternalenden der Rippen oder der Grenze zwischen Rippenknorpel und Knochen. Einige Wochen später sind die Sternalenden der Rippen kolbig angeschwollen; auf diese Weise entstehen zu beiden Seiten des Thorax am Ende der Rippenknorpel regelmässige Reihen von Knöpfen, der sogenannte „rachitische Rosenkranz“. Die hier beschriebenen Veränderungen sind durch Wucherung des Intermediärknorpels an der Sternalknochen-Knorpelgrenze, und andererseits durch periostale Auflagerungen an den Knochenantheilen bedingt. Nach längerem Bestande der eben erwähnten Veränderungen kommt es zu einer Missgestaltung des Thorax. Dieselbe ist durch die eingetretene Veränderung der Krümmung der Rippen, durch den Stillstand in ihrem Längenwachsthum und durch die Erweichung des Sternums bedingt. In Folge der hier angedeuteten Störungen

bleibt der Umfang des Thorax in seinem Wachstume zurück. Auch die Respirationsbewegungen erleiden dadurch eine wesentliche Modification, so dass während der Inspiration ein Einsinken der Seitentheile längs der Insertionsstellen des Zwerchfelles eintritt. Allmählig an den einsinkenden Theilen von der Achselhöhle bis zum Rippenbogen entsteht eine Abflachung oder selbst eine concave Einbiegung nach aussen. Diese Einbiegung wird hauptsächlich in Folge zahlreicher Infractionen der Rippen eingeleitet. Auf diese Weise bekommt der Brustkorb eine eigenthümliche Form, die man als Hühnerbrust, *Pectus carinatum*, bezeichnet. Bei der so entstandenen Form der Hühnerbrust erscheint der Brustkorb relativ kürzer, an den Flanken eingesunken oder sattelartig gebogen; sein Querdurchmesser ist verkleinert, sein gerader Durchmesser vergrössert. Das Sternum wölbt sich stärker nach vorn und bildet mit den Anfängen der Rippenknorpel zusammen eine Fläche, oder in hochgradigen Fällen legen sich die Rippenknorpel hinter demselben mehr oder wenig eingebogen an; in beiden Fällen reihen sich in stumpfem Winkel beiderseits die flachen oder concaven Seitentflächen des Brustkorbes an. Der Schwertfortsatz ist sehr beweglich, steht nach aussen und begrenzt eine tiefe Grube im *Scrobiculus cordis*.

Die Schlüsselbeine sind meist stärker als normal nach vorn ausgebogen und zeigen sehr oft Knickungen zwischen vorderem und mittlerem Dritttheil, seltener in der Mitte.

Die Schulterblätter sind in Folge der periostalen Auflagerungen von plumper Form, besitzen einen dicken, wulstigen Rand. VIRCHOW hat an denselben auch Knickungen beobachtet. In Folge der rachitischen Difformität des Thorax ist die Respiration beschleunigt und zeigt einen besonderen Typus; auch leiden in Folge dessen rachitische Kinder häufig an Bronchialcatarrhen, Pneumonien, Atelectase etc., wie ich noch später anführen werde.

Die Wirbelsäule erfährt bei Rachitis zunächst eine einfache Krümmung der unteren Brust- und der Lendenwirbel nach hinten (Kyphose). Im weiteren Verlaufe der Krankheit entwickeln sich noch seitliche Krümmungen. Am häufigsten und stärksten ist eine mehr nach rechts convexe im oberen Theile der Brustwirbelsäule sich bildende Verkrümmung; dann kommen Verkrümmungen nach links, convexe der Halswirbel und der unteren Brustwirbel vor. In Folge der hier erwähnten Kypho-scoliosen wird die Länge des Stammes vermindert und der Brustraum verkleinert.

In Folge sowohl der abnormen und ungleichen periostalen Auflagerungen und Knorpelwucherungen an den Rändern der Beckenknochen wie auch des behinderten Wachstums und der mangelhaften Ossification erleiden auch die Beckenknochen wesentliche Formveränderungen, die allerdings ihren Höhepunkt erst zur Zeit erlangen, wo die Kinder die ersten Gehversuche machen.

REHN unterscheidet zwei Hauptarten des Kinderbeckens: das sogenannte platte und das pseudo-osteomalacische Becken. Die erste Form charakterisirt sich durch eine Abplattung von vorn nach hinten und beträchtlichere Querspannung bei stärkerer Neigung; speciell ist diese Form nach REHN charakterisirt durch Hineinsinken des Kreuzbeines in die Beckenhöhle und Drehung um seine Queraxe mit Tiefstand des Promontorium, durch Abflachung der queren Concavität der Kreuzbeinwirbel oder selbst Hervortreten der letzteren vor die Ebene der Flügel, ferner besonders durch Flacherliegen der Darmbeinschaukeln mit Klaffen nach vorn, in hochgradigen Fällen durch eine sagittale Knickung derselben vor der Kreuzhüftbein-Verbindung. Die Sitzbeinhöcker sind dabei auseinandergerückt, der Schambogen daher weiter, während die Pfannen mehr nach vorn gestellt sind. Der Beckeneingang hat bei geringem Grade eine abgerundete, dreieckige, im höheren Grade eine nierenförmige Gestalt (REHN). Die zweite Form der rachitischen Beckenveränderung zeigt einen Theil der oben geschilderten Veränderungen in gleicher Weise; für dieselbe ist jedoch charakteristisch die Verschiebung der Pfannen nach innen, oben und rückwärts, die Verschiebung der Symphyse nach

vorn, wodurch letztere eine schnabelartige und der Beckeneingang eine kleeblatt-ähnliche Form erhält (REHN).

An den Extremitäten beobachtet man Anschwellungen der Epiphysen, besonders am Hand- und Fussgelenke, nur in hochgradigen Fällen auch an den Phalanxgelenken der Finger und Zehen. Die Wucherungen an der Epiphysengrenze sind sehr bedeutend: ebenso werden die Diaphysen betroffen. In Folge dessen kommt es in leichteren Fällen zu mässiger Erhöhung natürlicher Krümmungen; in hochgradigen Fällen aber, wo die Corticalsubstanz reducirt ist, kommt es zu Knickungen und eigenthümlichen Fracturen der Knochen. Es entstehen auf diese Weise Verkrümmungen der unteren Extremitäten in Form der sogenannten Säbelbeine, X-Füsse, der Vorderarme in mehr oder weniger schwacher Bogenform, ferner winklige Krümmungen oder mehrfache winklige Knickungen am Oberarm, am Vorderarm, Ober- und Unterschenkel. Die Knickungen erfolgen am häufigsten an den Vorderarm- und Unterschenkelknochen, und zwar an der Uebergangsstelle zwischen dem unteren und mittleren Drittheil, an den Vorderarmknochen häufig in der Mitte. Die Fracturen betreffen zumeist Humerus und Femur und entstehen meistens in der Mitte des Knochens. Die Verbiegungen und Infracturen sind entweder durch die Muskelwirkung bedingt oder entstehen in Folge von Traumen.

In Folge der geschilderten Störungen an den langröhrigen Knochen bleiben auch die Functionen der Extremitäten wesentlich zurück. Rachitische Kinder lernen spät laufen, oft erst im 2. oder 3. Lebensjahre, oder wenn sie schon laufen gelernt hatten, verlernen sie es wieder, oder sie gehen sehr träge, wackelig und ungern.

Nebst den hier geschilderten charakteristischen Erscheinungen an den Knochen beobachtet man bei Rachitis noch andere Erscheinungen, die ich hier in Kürze erwähnen muss.

Die Rachitis ist eine fieberlose Erkrankung; weder am Pulse, noch an der Temperatur wurden bis jetzt irgend welche Veränderungen nachgewiesen, die mit dem rachitischen Process in Zusammenhang stehen würden.

Die Respiration ist in allen Fällen von Rachitis, wo eine bedeutende Deformität des Thorax vorliegt, mehr oder wenig beschleunigt. REHN will auch bei Kindern, wo noch nicht eine Thoraxmissstaltung vorlag, eine Steigerung der Athmungsfrequenz beobachtet haben.

Die Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung des Blutes sind wohl negativ: man hat allerdings in einzelnen Fällen eine mehr oder wenig hochgradige Vermehrung der weissen Blutkörperchen, Leucocytose, gefunden. Demungeachtet ist diese Erscheinung, da sie nur in einzelnen Fällen beobachtet wurde, nicht charakteristisch für die Rachitis. Sehr häufig habe ich bei rachitischen Kindern Leukämie gesehen, was vielleicht als Folge des Milztumors und der häufigen Hyperplasien der Lymphdrüsen anzusehen ist.

Die Milz ist bei Rachitis meistens vergrössert. In den geringen Graden der Rachitis ist die Vergrösserung der Milz unbedeutend, während in den hohen Graden der Erkrankung sehr bedeutende Milztumoren sich entwickeln. Der Milztumor entsteht gewöhnlich sehr langsam und erreicht eine besondere Grösse erst, nachdem die Rachitis mehrere Monate gedauert hat.

Am Lebenden kann man nur in einzelnen Ausnahmefällen eine Vergrösserung der Leber nachweisen. Dieselbe ist bedingt durch Verfettung der Leber.

Die Harnuntersuchung ergiebt in der Mehrzahl der Fälle ein niederes specifisches Gewicht und eine sehr blassere Farbe des Urins. Die Annahme eines abnormen Gehalts des Harnes an phosphorsauren Erden ist nicht erwiesen. Ebenso ist das Vorkommen von Milchsäure im Harn nicht constant.

Die Rachitis bedingt während ihres Verlaufes eine vermehrte Schweisssecretion; dieselbe entwickelt sich zuerst am Kopfe, und im weiteren Verlaufe der Erkrankung führt sie zu heftigen allgemeinen Schweissen. — Dieselben stehen im innigen Zusammenhange mit dem Fortschritte der Rachitis und hören auf, sobald

die Erkrankung still steht. Das ist auch der Grund, warum rachitische Kinder so viel von Sudamina geplagt werden.

Constant und innig zusammenhängend mit dem rachitischen Processe sind Störungen der Verdauung; man kann ohne Uebertreibung behaupten, dass jede chronische Dyspepsie oder Darmcatarrh zur Rachitis führt oder eine bereits vorhandene rachitische Erkrankung wesentlich verschlimmert. Der Bauch ist bei rachitischen Kindern in Folge des constanten Meteorismus und der Thoraxdeformität, der Verkürzung und Verkrümmung der Wirbelsäule kugelförmig aufgetrieben. Rachitische Kinder leiden an Stuhlverstopfung und bekommen auch sehr leicht diarrhoische Stühle. Die festen Stühle der rachitischen Kinder sind häufig sehr wenig gefärbt, ja sogar farblos, und sollen mehr Kalksalze enthalten als die Stühle der gesunden Kinder. In Folge des rachitischen Processes bleibt die Ernährung wesentlich zurück; rachitische Kinder haben meistens ein geringeres Körpergewicht, die Muskulatur ist insbesondere schlecht entwickelt, zuweilen haben rachitische Kinder ein mächtiges Fettlager und sehen sehr dick aus, trotzdem die Muskulatur nur mangelhaft entwickelt ist. Die Ernährung bessert sich gewöhnlich, sobald der rachitische Process einen Stillstand macht, Körperwägungen sind deshalb ein objectives Kriterium, um den Verlauf der Krankheit zu beurtheilen.

Complicationen. Dieselben sind bei Rachitis sehr mannigfaltig. Von Seiten des Gehirns beobachtet man in einzelnen Fällen eine Hypertrophie der Hirnsubstanz, in specie der grossen Hirnhemisphäre. Viel häufiger sind Ergüsse in die Ventrikel, *Hydrocephalus*, sowohl *acutus* als auch *chronicus*, und Hirnödem. — In der Mehrzahl der Fälle entwickeln sich die Ergüsse langsam, erreichen selten einen hohen Grad und können wieder resorbirt werden. Wenn sie akut auftreten, können sie unter stürmischen Erscheinungen, wie Convulsionen etc. etc. den Tod herbeiführen. Rachitische Kinder besitzen gewöhnlich eine erhöhte Reflexthätigkeit — Reflexkrämpfe sind deshalb bei rachitischen Kindern sehr häufig — so zum Beispiel führen Colikschmerzen, sei es in Folge von Stuhlverstopfung oder Dyspepsie sehr häufig zu eclamptischen Anfällen. In diese Reihe gehört wohl auch der so häufig bei rachitischen Kindern auftretende Laryngospasmus. Letzterer tritt bei Rachitis zur Zeit auf, wo der Process wesentliche Fortschritte macht, und da erfahrungsgemäss im Frühjahr und Herbst die Rachitis wesentliche Verschlimmerungen aufweist, so ist der Laryngospasmus zu diesen Jahreszeiten sehr häufig. Man hat behauptet, dass der Laryngospasmus nur eine Folge der Craniotabes sei. Man stellte sich vor, dass die Schwere des Kopfes ein Eingedrücktwerden des weichen Hinterhauptes hervorrufe, somit eine Compression des Schädelinhaltes, welche die Hinterlappen des Grosshirns, das Kleinhirn und mittelbar auch das verlängerte Mark trifft. SPENGLER will in einem Falle durch Fingerdruck auf den erweichten Schädel Anfälle von Stimmritzenkrampf hervorgerufen haben. Allein derselbe wird auch bei Kindern ohne Craniotabes beobachtet. Ich halte deshalb den Laryngospasmus für einen Reflexkrampf. Derselbe pflegt mit der Ausbildung des rachitischen Processes sich einzustellen. Auf der Höhe des rachitischen Processes sind die Anfälle von Laryngospasmus sehr häufig und heftig; sobald der rachitische Process sich bessert, nehmen dieselben an Zahl und Heftigkeit ab. Selten führen die laryngospastischen Anfälle zu einer förmlichen Erstickung. Die Möglichkeit einer Suffocation muss sich jedoch der Arzt stets vor Augen halten; dieselbe wird beobachtet in jenen Fällen, wo ein hochgradiger Hydrocephalus, eine Bronchitis, Pneumonie, Pleuritis etc. etc. als Complicationen vorliegen.

Bezüglich der Respirationsorgane ist der Bronchialcatarrh bei Rachitis ausserordentlich häufig; besonders bei Thoraxrachitis. Die Bronchialcatarrhe sind durch den chronischen Verlauf, durch die Hartnäckigkeit und die vielen Recidive charakterisirt. Acute Bronchialcatarrhe sind gewöhnlich durch die reichliche Secretion gefährlich und können bei der schlechten Entwicklung der Muskulatur zu lobulären Pneumonien, zu Lungenatelectasen führen; sowohl Pneumonien als Lungenatelectasen sind sehr häufig bei rachitischen Kindern, die mit einer

hochgradigen Deformität des Thorax behaftet sind, sie bedingen sehr häufig den letalen Ausgang.

Schliesslich sind, wie ich bereits angeführt habe, bei Rachitis Erkrankungen des Darmtractes sehr häufig: Dyspepsien, Darmcatarrhe etc. etc.

Verlauf und Ausgänge. Die Rachitis ist eine chronisch verlaufende Krankheit, der Verlauf der Rachitis ist nicht continuirlich und besteht in der Entwicklung und in zahlreichen Nachschüben, die von Intermissionen unterbrochen sind. Die Unterscheidung der Rachitis in eine acute und chronische ist nicht begründet. Man kann nur ein Stadium des Beginnes, dann das der erreichten Höhe der Krankheit und ein Stadium der entweder unvollkommenen Abnahme der Rachitis mit dem Ausgange in Tuberculose, Scrophulose etc. etc. oder der vollständigen Abnahme der Erkrankung mit dem Ausgange in Genesung, unterscheiden. MOLLER, BOHN, STIEBEL, SENATOR, FORSTER und FÜRST haben Fälle von acuter Rachitis veröffentlicht. Nach meiner Ansicht handelt es sich in derartigen Fällen um ein sehr acut auftretendes und verlaufendes Initialstadium oder um einen acut verlaufenden Nachschub bei bereits bestehender Krankheit.

Es ist sehr schwer, die Initialerscheinungen der Rachitis anzugeben. Die ersten Symptome treten häufig sehr frühzeitig auf, oft schon in der 3. oder 4. Lebenswoche, und bestehen dann in chronischen Dyspepsien, Darmcatarrhen, nachtllicher Unruhe, Abnahme der gesammten Ernährung, Blässe, Schlattheit der Haut und der Muskeln. Die hier angeführten Erscheinungen können jedoch als Erscheinungen der Rachitis erst dann gedeutet werden, wenn bereits Veränderungen an den Knochen vorliegen. ELSASSER bezeichnet die Craniotabes als den Beginn der Rachitis. Nach meiner Erfahrung ist ELSASSER'S Ansicht nur für eine beschränkte Reihe von Fällen richtig: in vielen anderen treten die ersten Erscheinungen der Rachitis zuerst an den Rippen auf und erreichen daselbst ihre Entwicklung, ohne dass die Kopfknochen sich im geringsten an dem rachitischen Processus betheiligen. In solchen Fällen haben die Kinder eine beschleunigte Respiration, ohne dass man in der Lage wäre, irgend welche Veränderung der Respirationsorgane nachzuweisen, allmählig kann man in derartigen Fällen das Schwellen der Epiphysen der Rippen, den sogenannten Rosenkranz, nachweisen, im weiteren Gefolge sinken die Seitentheile des Thorax ein und es kann innerhalb mehrerer Monate die Hühnerbrust vollständig entstehen. Solche Kinder leiden ebenfalls an Schlaflosigkeit, sind sehr unruhig und weinerlich und haben oft profuse Schweisse: sie bleiben auch in ihrer Ernährung zurück, sind blass, haben eine schwache Muskulatur und leiden beständig an Störungen der Verdauung. Die Rachitis kann sich auf die Knochen des Thorax beschränken oder sie entwickelt sich zuerst an den Kopfknochen und nach dem 4.—6. Lebensmonat verbreitet sie sich auf den Brustkorb, so dass mit dem vollendeten 1. Lebensjahre die rachitischen Veränderungen am Brustkorbe vollständig ausgebildet sind. In der Mehrzahl der Fälle entwickelt sich erst nach dem vollendeten 1. Lebensjahre die Schwellung der Epiphysen der langröhrigen Knochen der oberen und unteren Extremitäten. Allein es können die früher beschriebenen Erscheinungen der Rachitis an den Kopf- und Thoraxknochen ihren höchsten Grad erreichen, ohne dass die Extremitäten bedeutende Veränderungen darbieten. Die Verkrümmungen und Infracturen sind nur die Folgen mechanischer Einflüsse. Mit Recht hebt BAGINSKY hervor, dass jedes Mal derjenige Theil des Skelettes am intensivsten angegriffen wird, welcher sich zur Zeit des Eintrittes des rachitischen Processes in raschestem Wachsthum befindet. In dem Maasse als die Rachitis die Kinder im weiter vorgedrungenen Alter befällt, treten die Veränderungen des Schädels in den Hintergrund, während diejenigen des Thorax, der Wirbelsäule und der Extremitäten an Bedeutung gewinnen (BAGINSKY). Nicht selten kommt es, wenn die Erkrankung so weit vorgeschritten ist, dass Kopf, Thorax und langröhrige Knochen ergriffen sind, zu einem Stillstande. Die Ernährung bessert sich, die Epiphysen schwellen ab und es kann allmählig Heilung eintreten. Zu dieser Zeit der Abnahme der Krankheit beobachtet man die Entstehung von

meisten Verkrümmungen und Infractionen der Extremitäten, Missstaltungen des Beckens und der Wirbelsäule, indem die Muskulatur und Bewegungslust der Kleinen sich rascher erholen, als die Knochen die erforderliche Consistenz erlangen, um den von ihnen verlangten Widerstand leisten zu können. Es giebt wohl Fälle, wo die Rachitis des Thorax sehr gering ist und die Unterschenkel bedeutende Missstaltungen zeigen, trotzdem das Kind sich in einem guten Ernährungszustande befindet.

Der Ausgang in vollständige Genesung ist nicht selten auch in solchen Fällen, wo es bereits zu bedeutenden Verkrümmungen kam, wobei dieselben sich vollständig ausgleichen können. In der Mehrzahl der Fälle jedoch ist der Ausgang in unvollständige Genesung der häufigere. Die früheren Veränderungen schwinden bis auf die charakteristische Form des Schädels und die weit vorgeschrittenen Difformitäten des Thorax; solche Kinder bleiben mager, schwach, besitzen eine blasse, welke Haut und sind in ihrem Wachstume wesentlich zurück.

Die Dauer des rachitischen Processes ist sehr schwer zu bestimmen; in den leichtesten Fällen beobachtet man eine mehrmonatliche Dauer, in den mittelschweren Fällen wird eine 6monatliche Dauer angenommen, während in den schweren Fällen eine mehrjährige Dauer zweifellos ist. Nach dem 4. Lebensjahre ist gewöhnlich der Verlauf der Rachitis abgeschlossen.

Prognose. Die Rachitis gehört zu jenen Krankheitsprocessen, die in der Mehrzahl der Fälle zu einer vollständigen oder wenigstens unvollständigen Genesung führen. Selbst die höchsten Grade der Krankheit können mit Genesung endigen. Die Anhaltspunkte für die Stellung der Prognose sind folgende:

1. Die Ernährung. So lange die Ernährung des Kindes nicht zunimmt, ist an eine Heilung der Krankheit nicht zu denken. Mit der Zunahme des Körpergewichtes, der Muskulatur, mit der Besserung der Hautfarbe pflegt auch der Knochenprocess sich zu bessern.

2. Die sonstigen vorhandenen Erscheinungen, wie: nächtliche Unruhe, Schweisse, Haarlosigkeit, Störungen der Verdauung etc. etc. Sobald die hier erwähnten Erscheinungen schwinden, pflegt auch der rachitische Process Stillstände zu machen oder allmählig zu heilen.

3. Die vorhandenen Complicationen. Der Laryngospasmus kann nur bei vorhandenem Hydrocephalus oder Erkrankungen der Lunge die Prognose wesentlich trüben. In der Mehrzahl der Fälle bedingt derselbe keine Lebensgefahr. — Der Hydrocephalus, die Bronchitis, Pneumonie etc. etc. können den Tod herbeiführen.

4. Die Ausdehnung und Dauer des rachitischen Processes. Es ist begreiflich, dass eine bedeutende Verengernng des Brustkorbes durch die entsprechende Störung der Respiration und Circulation grosse Gefahren herbeiführen kann. Ebenso können Verkrümmungen der Wirbelsäule verhängnissvoll werden. Gerade so reservirt ist die Prognose in jenen Fällen, wo der rachitische Process in hohem Grade über sämtliche Skeletttheile verbreitet ist, da unter solchen Umständen eine vollständige Heilung unmöglich ist und auch die partielle Besserung nur langsam und unvollkommen vor sich geht.

5. Die Beschaffenheit der Verhältnisse, soweit sie sich auf die Ernährung, Athmung u. s. w. beziehen. Ich halte hier für überflüssig, in nähere Details einzugehen, da der denkende Leser aus oben angeführten Prämissen leicht selbst die speciellen prognostischen Consequenzen abziehen wird.

Therapie. Die beste prophylactische Maassregel gegen die Rachitis ist die naturgemässe und tadellose Ernährung der Kinder in den ersten 9 Monaten. In dieser Hinsicht ist eine sorgfältige Beobachtung und Controlirung der Ernährung nothwendig. Zunächst ist hierbei jede Ueberfütterung des Kindes zu vermeiden und nach den bekannten Grundsätzen die Brust dem Kinde zu reichen. Leidet das Kind trotzdem an einer Dyspepsie, so ist die Frauenmilch zu untersuchen, und falls ihre schlechte Beschaffenheit als Ursache der Verdauungsstörung wirkt, sofort ein Wechsel der Nahrung vorzunehmen. Man muss in solchen Fällen eine Amme wählen, die in jeder Richtung eine tadellose Milch besitzt. Entwickelt sich

Rachitische Kinder sollen nur leicht und zweckmässig gekleidet und im Bette zugedeckt werden. Wie bereits ELSÄSSER empfohlen hat, sind Federmatratzen, Kissen und Decken bei rachitischen Kindern zu vermeiden; Matratzen und Polster aus Rosshaar oder Seegras entsprechen besser.

Eine grosse Sorgfalt erfordert ferner die Lagerung der rachitischen Kinder: in den ersten Lebensmonaten dürfen sie nicht immer in der Wiege eine und dieselbe Körperlage einnehmen, da sonst auf diese Weise leicht Asymmetrie im Wachsthum der Kopfknochen entstehen kann. Ebenso dürfen rachitische Kinder nicht frühzeitig am Arme getragen werden, da sonst leicht auf diese Weise Verkrümmungen der Wirbelsäule entstehen könnten. Man gestatte den rachitischen Kindern die ersten Gehversuche zu machen nur dann, wenn die Rachitis einen Stillstand gemocht hat. Wenn die Kinder während der Fortschritte der Erkrankung auf die Beine kommen und den ganzen Tag gehen, so entstehen auf diese Weise bedeutende Verkrümmungen der Extremitäten. Sobald eine solche Veränderung wahrgenommen wird, sind orthopädische Unterstützungsapparate in Anwendung zu bringen.

Eine grosse Rolle spielen in der Therapie der Rachitis die Bäder. Man wendet folgende Bäder an:

1. Bei nicht anämischen oder auch bei fetten rachitischen Kindern zunächst Salzäder: als Zusatz zum Bade verwendet man bei Säuglingen $\frac{1}{4}$ Kgr. Steinsalz, bei grösseren Kindern $\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{2}$ Kgr., je nach der Grösse der Wanne. Ebenso wendet man Meersalz, Halleiner Mutterlaugen-Salz, Kreuznacher Salz etc. an. Die Salzäder werden nur 2mal, höchstens 3mal in der Woche gegeben; die Temperatur derselben wird im Winter mit 26° R. bestimmt, im Sommer ist eine kühle Temperatur, 24 — 26 , später selbst 20 — 21° R. Die Anwendung der Salzäder muss durch mehrere Wochen, selbst Monate fortgesetzt werden, bis eine günstige Wirkung auf den rachitischen Process beobachtet wird. Wenn die Verhältnisse des Patienten es gestatten, pflege ich im Sommer rachitische Kinder gern in ein Seebad zu schicken. Die günstige Wirkung der Seeluft und der Meerbäder auf den rachitischen Process ist wohl jetzt von allen Seiten anerkannt worden. Ebenso günstig wirken Soolenbäder. — Die gute Alpenluft, verbunden mit dem Soolenbad, leisten oft bei Rachitis ausgezeichnete Dienste, so Nauheim, Kreuznach, Ischl, Gmunden, Aussee, Berchtesgaden, Reichenhall etc. etc.

2. Eisenbäder. Dieselben werden am besten bereitet mit dem Zusatz von $\frac{1}{2}$ — 1 Kgr. Franzensbader Moorsalz, oder auch mit dem Zusatz von *Globuli martiales minores* oder *maiores* 1 — 2 Stück per Bad, je nach der Grösse der Wanne; gleichfalls als Zusatz verwendbar ist die folgende Mischung: *Carb. lixiviae, Sulf. ferri* aa 500.00. DS. Zusatz für 8 — 6 oder 4 Bäder, je nach der Grösse der Wanne. Die Eisenbäder werden vorzüglich bei anämischen rachitischen Kindern angewendet. Nicht ohne Werth ist der gleichzeitige Zusatz von Steinsalz in geringer Menge.

3. Malz-, Fichten- und Kiefernadel-Extract-Bäder. Die Wirkung derselben ist geringer, als bei den früher besprochenen Bädern.

4. Lohbäder. Ich habe nie eine besondere Wirkung derselben auf den rachitischen Process beobachten können.

5. Sonnen- und Sandbäder werden von vielen bei Rachitis gerühmt; ich habe mich bis jetzt nicht überzeugen können, dass sie irgend eine Wirkung auf die Rachitis ausüben.

Von besonderem Werthe sind bei der Behandlung der Rachitis systematische kalte Waschungen und Abreibungen. Ich lasse dieselben 2mal täglich vornehmen. Ich beginne sowohl die Waschungen als auch die Abreibungen zunächst mit einem Wasser von 20° R. und gehe täglich mit der Temperatur des Wassers herunter, bis ich schliesslich nur frisches Brunnenwasser zu diesen Manipulationen verwende. Die hier erwähnten hydriatischen Proceuren erweisen sich als besonders günstig, sie wirken gegen die grosse Unruhe, Schlaflosigkeit und profusen Scheweisse der rachitischen Kinder.

Syrup oder Wein gelöst. Die Anwendung von Kalk, in was immer für einer Form, leistet nach meiner Erfahrung bei Rachitis gar nichts, da die dargereichten Kalksalze unverwerthet meistens mit dem Stuhle abgehen.

Die bei Rachitis auftretenden Complicationen erfordern eine sorgfältige Behandlung. Ich verweise bezüglich derselben auf die entsprechenden Capitel dieses Werkes. Nur bezüglich des Laryngospasmus will ich hier bemerken, dass ich eine antirachitische Therapie mit Leberthran, Eisen-, Salzbadern etc. am besten halte und dass ich die sonst empfohlenen Mittel gegen Laryngospasmus, wie Bromkali, Chloralhydrat, *Tinct. Ambræ*, Moschus etc. bezüglich ihrer Wirksamkeit bei Laryngospasmus sehr gering schätze. Im Säuglingsalter pflege ich, wenn Laryngospasmus vorliegt, Leberthran in Verbindung mit *Tinct. Valerianæ* zu verschreiben, und zwar: Rp. *Olei jecoris Aselli* 10·00: *Pulv. gumm. arab. Aq. fontis aa. quant. sat; ut f. Mixt. colaturæ* 100·00; adde *Tinct. Valerianæ* 2·00. DS. 3—4 Esslöffel voll des Tages zu geben.

Die rachitischen Verkrümmungen oder Infractionen werden nach den bekannten Grundsätzen der Chirurgie und Orthopädie behandelt. Ich verweise hierüber auf die entsprechenden Capitel dieses Werkes.

Literatur. Ein vollständiges Literaturverzeichnis über die hier in Rede stehende Krankheit ist von Senator in Ziemssen's Handbuch der Pathologie und Therapie, Bd. XIII, 1, und von Rehn im Gerhardt'schen Handbuch für Kinderkrankheiten, Bd. III, erste Hälfte, geliefert worden. Ich verweise den Leser auf diese Abhandlungen. Seit dieser Zeit haben Baginsky und Kassowitz wichtige Arbeiten publicirt, die im Verlaufe dieser Abhandlung citirt wurden.

Monti.

Radegund in Steiermark (Oesterreich), zwei Eisenbahnstationen von Graz, 632 Meter über Meer, in günstiger Lage, gute Kaltwasseranstalt. K.

Radein in Steiermark (Oesterreich), nächste Eisenbahnstation Spielfeld der österreichischen Südbahn, besitzt einen stark versendeten alkalischen Sauerling mit bedeutendem Lithiongehalt. Das Wasser enthält in 1000 Theilen 4·893 feste Bestandtheile, darunter:

Schwefelsaures Kali	0·177
Schwefelsaures Natron	0·184
Chlornatrium	0·607
Bromnatrium	0·025
Jodnatrium	0·038
Kohlensaures Natron	3·010
Kohlensaures Lithion	0·041
Kohlensaure Magnesia	0·296
Kohlensaure Kalkerde	0·451
Kohlensaures Eisenoxydul	0·008
Freie Kohlensäure	1·072 Cc.

K.

Radesyge. Mit diesem Namen wurde eine im vorigen Jahrhundert an den scandinavischen Küstenstrichen endemisch aufgetretene, eigenartige Hautkrankheit belegt. Etymologisch leitet man das Wort von *Syge* = Seuche und *rada* = schlecht, elend, ab (VOUGT, AHLANDER, MUNK). Nach einer anderen Erklärung (HOLST) stammt „rade“ von *raa*, *raad* = Fischhaut, oder *raas* = Schuppe (Raude) ab, welche Auffassung um so plausibler sein soll, als die fragliche Affection namentlich Fischer betraf.

Die Radesyge soll zuerst im Jahre 1720 an den Seeküsten von Norwegen und später im Jahre 1762 auch in Schweden aufgetreten sein und, durch die aus dem siebenjährigen Kriege heimgekehrten Soldaten eingeschleppt, alsbald rasche Verbreitung gefunden haben. Einer anderen Version zufolge wurde die Krankheit im Jahre 1709 oder 1710 durch ein russisches Kriegsschiff, das in einem Hafen in der Nähe von Stavanger überwinterte, importirt, und zwar durch den Verkehr, den die Matrosen desselben mit den Frauenzimmern der benachbarten Bauernhöfe

unterhielten. Ferner wird nach Erzählungen alter Leute, welche behördlicher- und ärztlicherseits vernommen wurden, angeführt, dass ungefähr um dieselbe Zeit in der Nähe von Egersund ein dänischer Ostindienfabrer gelegen, von welchem aus die Krankheit in derselben Weise, wie von dem russischen Schiffe aus sich verbreitete. Hier nannte man sie Egersundkrankheit, sowie sie im Giljethale, einige Meilen von Stavanger, die Giljekrankheit hiess. Als wahrscheinlich wird nun angenommen, dass die Krankheit, die einen endemischen Charakter angenommen, thatsächlich von mehreren Seiten durch Kriegsschiffe, Kauffahrer etc. Eingang in das Land und durch den regen Verkehr der betreffenden Mannschaft mit der Bevölkerung, namentlich mit dem weiblichen Theile derselben, rasche Verbreitung gefunden habe. Die Frauenspersonen erkrankten alsbald, verbargen jedoch ihr Leiden, das hierdurch umso grössere Dimensionen annahm. Ueberdies verliessen mehrere derselben ihre Heimat, um an anderen Orten ärztlichen Rath zu holen. Dass hiedurch auch eine Verbreitung der übertragbaren Krankheit auf weitere Kreise ermöglicht war, ist klar. Durch Mangel an Pflege, durch Vernachlässigung ihres Leidens und den geringen Sinn der dortigen Bevölkerung für Reinlichkeit überhaupt, traten weitgreifende örtliche Zerstörungen ein, der allgemeine Zustand der Personen verschlechterte sich und bald konnten dieselben ihre Krankheit nicht mehr verbergen. Diese betraf Männer und Frauen, Greise und Kinder.

Die Verbreitung der Krankheit war eine so bedeutende, dass sie die Aufmerksamkeit der Behörden erregte (1743). Aerzte wurden zu verschiedenen Perioden und in verschiedene Gegenden zum Studium und beufus Berichterstattung exmittirt und schon im Jahre 1761 wurde in Christiansund ein eigenes Krankenhaus errichtet. Später ergab sich die Nothwendigkeit weiterer und umfangreicherer Massregeln. Es wurden Reiseärzte in die betreffenden Gegenden geschickt, welche die Kranken in ihren eigenen Wohnungen zu behandeln hatten; es wurden an mehreren Orten Krankenhäuser mit einem beträchtlichen Belegraum eingerichtet und die gesamte kranke Bevölkerung streng beaufsichtigt. Freilich genügten diese Massnahmen nicht, und konnten weitere strenge Verordnungen, wie Eheverbot für der Krankheit verdächtige Personen, genaue Controle über den Krankenstand, Anordnung hygienischer Vorschriften, Erweiterung von Krankenhäusern etc., gleichfalls nicht zum Ziele führen, so dass die Krankheit ihren endemischen Charakter bis in die Mitte unseres Jahrhunderts behielt.

Ueber die Natur der Krankheit, welche der Volksgebrauch mit dem Namen Radesyge belegte, herrschten bis in die neuere Zeit sehr differente Ansichten. Zunächst subsumirte man unter diesem Namen wesentlich verschiedene chronische Hautleiden, von denen einige daselbst einen endemischen Charakter haben. Es entstand hierdurch in Bezug auf die Natur, sowie auf die Benennung des Leidens eine allgemeine Confusion, an der nicht nur das Volk, sondern auch die einheimischen und ambulanten Aerzte Schuld trugen. Auf der einen Seite wurde nämlich die Radesyge als eine selbständige, allenfalls nach Form und Verlauf mehrere Abarten zeigende Krankheit sui generis angesehen, die auf das dortige Gebiet beschränkt wäre. Bald waren es Erscheinungen auffallender Art, bald waren es örtliche Verhältnisse, die zu neuen Benennungen Anlass gaben. Daher kam es, dass vom norwegischen Scorbut (MOLLER), von Saltflod oder Salzfluss (KJERRULF), von Slemasyge (Schleimsuche) etc. die Sprache war. HIORT¹⁾, der die Radesyge als eine in bergigen Gegenden und in Küstenländern vorkommende, selbständige Krankheit auffasste, wählte für sie den Namen Thacria von *Θάκος* (scil.: *ἐλκος*) = bösartiges Geschwür.

Auf der anderen Seite wurde die Radesyge einfach als eine syphilitische Affection angesehen. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass der luetische Ursprung der Krankheit, der auch später allseits anerkannt wurde, schon in der ersten deren Gegenstand betreffenden Abhandlung von DREGEN (1788) ausdrücklich betont wurde. Allgemein hielt man jedoch dafür, dass die Ausbreitung und die Formen der Lues hier einen heftigen Charakter annehmen, und sprach von „*Unartad*

venerisk sjukdom“ (entartete venerische Krankheit). Manche sprachen sich für die Identität der Radesyge und Lues aus (OSBECK), Andere sprachen von *Syphilis insontium* (HALLBERG, MUNK). Von HUNEFELD²⁾ stammt die Bezeichnung *Syphiloid* (analog dem Ausdrucke Varioloid) von BEHREND *Syphilis modificata*. Auch der Name *Pseudosyphilis* wird angeführt.

Weiter wird die Radesyge als eine Art Mischform mehrerer Krankheiten angesehen, und zwar von Scrophulose und Syphilis (BOGMAN, STEFFENS), von Scorbut und Syphilis, von Lepra und Scorbut (BEYER, C. SPRENGEL). Freilich behaupten Andere ausdrücklich, dass Radesyge und Spedalskhed oder Scorbut gleichzeitig vorkommen können.

HJORT theilt die Formen ein in die pustulöse, tuberkulöse und phlegmonöse, während KJERBULF³⁾ bei Beschreibung des Bohuslänschen Salzflusses eine cutane Form (= reine Syphilis) und eine subcutane, mit Scrophulose in Verbindung stehende Form unterscheidet.

In der That waren es wesentlich verschiedene Krankheitsformen, welche die Haut und andere Organe betrafen und als Radesyge bezeichnet wurden, so dass dieser Name als Collectivname für alle hässlichen und lange dauernden, resp. unheilbaren Hauterkrankungen galt. So wurden die Lepra, die in Norwegen häufig vorkommende *Elephantiasis Graecorum*, Scrophulose, Lupus, Syphilis, auch gewöhnliche Ulcera etc. mit diesem Namen belegt, ja RANGS führt einen Kranken an, der an Hydrops litt und dessen Leiden gleichfalls als Radesyge angesprochen wurde. Manche hielten die Krankheit für eine mildere Form der Lepra als Leproide (HOLST, CEDERSCHJÖLD, HENSLE, CALLISEN). Andere leiten sie von einer scorbutischen Disposition ab (ARBO). Fügen wir noch hinzu, dass durch verschiedene Publicationen etwas oberflächlicher Art über das Wesen der Krankheit statt einer Aufklärung eher falsche Anschauungen zur Verbreitung kamen, so kann es uns nicht Wunder nehmen, dass selbst die Bemühungen von H. MUNK (1815) und HJORT ohne wesentlichen Erfolg blieben. Ersterer bewies, dass unter dem Namen Radesyge von Aerzten und Laien verschiedene Krankheiten verstanden werden, nämlich: a) Die *Syphilis insontium*, die er als Sibbens (Sivvens) mit dem analogen schottischen Namen bezeichnet sehen wollte; b) Elephantiasis oder der Aussatz Spedalskhed und c) alle bösartigen Geschwüre. Da nun mehrere Autoren mit dem Namen Radesyge gemeinhin jene Form bezeichneten, die in ihrem jeweiligen Rayon vorherrschten, so wünschte MUNK die gänzliche Eliminirung dieses Ausdruckes. Dieser kam jedoch bald wieder zur allgemeinen Anwendung.

DANIELSEN und BOECK⁴⁾ hatten das Verdienst, zur Ordnung in diesem Chaos beigetragen zu haben. Zunächst wiesen sie in einer umfangreichen Arbeit nach, dass die Spedalskhed (*Lepra norvegica*) nichts als *Elephantiasis Graecorum* sei und unter zwei Formen, der tuberkulösen und der anästhetischen, auftrete, und dass diese Dermatoze mit der Radesyge nichts gemein habe. Befriedigende Aufklärung brachte später BOECK⁵⁾ in mehreren aufeinanderfolgenden Arbeiten. Auch HERRA⁶⁾ gelangte auf seinen Reisen in Norwegen und Schweden zur Ueberzeugung, dass in Norwegen keine eigenthümliche endemische Krankheit vorkomme, welche mit Recht den Namen Radesyge führe. Aus diesen und anderen gründlichen Beobachtungen geht hervor, dass die im vorigen Jahrhundert plötzlich aufgetretene endemische Hautkrankheit nichts weiter war, als eine durch günstige Zufälle etwas rascher verbreitete Syphilis, welche durch die ungünstigen Nahrungs- und Wohnungsverhältnisse, unter denen jene Küstenbewohner lebten, sowie durch jeden Mangel an Reinlichkeitssinn und durch grosse Armuth zu weiteren Infectionen und zu sehr inveterirten Formen Anlass gab. Weiters zeigte es sich, dass blos die *Elephantiasis Graecorum* in Schweden und Norwegen endemisch vorkommt, dass aber die anderen Hautleiden sich in Nichts von jenen an anderen Orten unterscheiden. Dazu liefert auch die sogenannte *Scabies norvegica* ein belehrendes Beispiel. Man hielt sie nämlich für eine besondere Form von Scabies;

Glauben. Nach den von MASSIÉ und CAMBIERI im Jahre 1800, resp. 1801 erstatteten Berichte soll die Verbreitung der Krankheit nicht blos in Skerljevo, sondern auch in der Umgebung eine enorme gewesen sein. Nach officiellen Aufnahmen soll im Jahre 1818 das Uebel den Culminationspunkt erreicht haben. Es mussten mehrere Krankenhäuser für Skerljevokranke adaptirt und andere Maassnahmen getroffen werden. Anfänglich hielten die Aerzte die Krankheit für *Scabies venerea*, welcher Ansicht sich auch PETER FRANK anzuschliessen schien. Andere hielten den Skerljevo für identisch mit *Elephantiasis Graecorum* oder mit Scorbut. JENNIKER'S Gutachten (1818) lautete auf Lues. Im Jahre 1854 erklärte SIGMUND⁷⁾ bei Gelegenheit einer Visitation des Skerljevositals zu Portoré die Krankheit für Syphilis und zwar vornehmlich für Spätformen derselben. Es fanden sich unter dem Titel Skerljevoubel auch hier anderweitige inveterirte Hauterkrankungen vor. In Folge dieser Aufklärungen wurden alsbald entsprechende sanitäre Maassregeln getroffen. Durch die Thätigkeit des Dr. PERNHOFER⁸⁾ in dem Skerljevosital zu Portoré, dessen genaue Kenntniss der Dermatosen ihm eine Regelung der Aufnahme ermöglichte, so dass nur wirklich Syphiliskranke daselbst in Behandlung kamen, gelangte die Seuche, die durch mehr als ein halbes Jahrhundert die österreichischen Behörden in Athem hielt, alsbald zum Erlöschen.

Nebenbei sei erwähnt, dass die als Spätformen der Syphilis erklärten Fälle des Skerljevo vom antimercurialistischen Standpunkte als chronische Hydrargyrose angesehen wurden (LORINSER¹⁰⁾).

Zu bemerken wäre noch, dass für das Skerljevoubel eine Anzahl Synonyma nach anderen im dortigen Küstengebiet gelegenen Orten entstanden. So *Mal di Fudine*, *Mal di Fiume*, *Mal di Grobnigg*, *Mal di Ragusa*, *Mal di Breno*. Auch Margherizza wurde die Krankheit nach dem Namen eines Freudenmädchens genannt, welches von den heimgekehrten Matrosen zuerst inficirt wurde und die weitere Verbreitung des Uebels rasch förderte.

Noch wären einige Gebiete anzuführen, in denen es mit der eigenthümlichen und endemisch bestehenden Seuche ein analoges Bewandniss hat. Dahin gehört die Frenga Serbiens (SIGMUND), der Falcadina im Venetianischen (Tiroler Seuche), die Bóála in Siebenbürgen (SIGMUND).

Wir haben hier die hervorragenden Endemien von Syphilis angeführt. Es traten aber überdies zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten auf kleinere Territorien und auf eine relativ geringe Personenzahl beschränkte Seuchen von Syphilis auf, deren Entstehungsursache früher oder später zur Aufklärung kam. Dahin gehört die zuerst von JORDAN beschriebene „Seuche von Brünn“, *Morbus Bruno-Gallicus*, die durch inficirte Schröpfköpfe in einem Bade jener Stadt grosse Ausbreitung bekam (JEITTELES¹¹⁾). Ferner sind wiederholt durch Vaccination eine grössere Anzahl von Infectionen mit Syphilis veranlasst worden.

Literatur: ¹⁾ Hjort, Beitrag zur Kenntniss der endemischen Hautkrankheiten. Zeitschr. für die ges. Med. Bd. XVI. 1841; Schmidt's Jahrb. 1841. Bd. XXXII, pag. 181. — ²⁾ L. Hünfeld, Die Radesyge oder das scandinavische Syphiloid. Leipzig 1828. — ³⁾ C. J. Kjerulf, Ueber den Bohuslanischen Salzfluss oder Radesyge. Schmidt's Jahrb. 1852. Bd. LXXV, pag. 40. — ⁴⁾ Danielssen et Boeck, *Traité de la Spédalskhed ou Elephantiasis des Gires*. Paris 1848. — ⁵⁾ Boeck, Historisch kritische Bemerkungen über Radesyge. Deutsche Klinik. 1853, pag. 28, und *Traité de la Radesyge*. Christiania 1868. — ⁶⁾ Hebra, Ueber Radesyge, *Morbus Dithmarsicus*, Spédalskhed und norwegische Krätze. Wiener med. Wochenschr. 1852. Nr. 48 und Zeitschr. d. Gesellsch. d. Aerzte in Wien. 1853. IX. Bd. I, pag. 60. — ⁷⁾ La. Vougé, Die neuesten Nachrichten von der Radesyge in Norwegen und Schweden. Annalen der ges. Med. von Hecker. Bd. III. 1811. — ⁸⁾ Sigmund, Untersuchungen über die Skerljevoseuche und einige damit verglichene Krankheitsformen. Zeitschr. der Gesellsch. der Aerzte in Wien. XI. 1855. — ⁹⁾ G. v. Pernhoffer, Untersuchungen und Erfahrungen über das Krankheitsübel Skerljevo im croatisch-istranischen Küstenlande. Wien 1868. — ¹⁰⁾ Lorinser, Ueber die Skerljevokrankheiten im österreichischen Küstenlande. Wiener med. Wochenschr. 1865. Nr. 93 und 94. — ¹¹⁾ Jeitteles, Ueber ein Syphiloid, das im Jahre 1577 zu Brünn, der Hauptstadt Mährens, geherrscht hat. Prager Vierteljahrschr. Bd. LXXIX. 1863.

Grünfeld.

Radialislähmung im weiteren Sinne ist jede Paralyse oder Paresse vom *N. radialis* entspringender Muskelnerven, von denen diejenigen für die Tricepsköpfe am Oberarm nur äusserst selten im Vergleich zum Vorderarmgebiete (sämtliche Muskeln an der Streckseite und die Supinatoren) erkranken.

Da bei cerebralen Hemiplegien und Monoplegien der Oberextremität die Strecker des Handgelenks und der Finger und unter letzteren wieder ganz besonders die des Daumens am schwersten oder bei sich zurückbildenden Formen am nachhaltigsten gelähmt zu sein pflegen, so giebt es auch eine cerebrale Radialislähmung. Gelegentlich ist selbst allein auf das Vorderarmgebiet des Radialis localisirte Paralyse auf Grund einer corticalen Läsion (Hirsekorngrösser Tuberkel in der Tiefe der *Fossa Rolandi* entsprechend dem Ursprung der zweiten Stirnwindung) beschrieben worden (RAYNAUD¹).

In Folge von Erkrankungen der Wurzelregion des Radialis oder entsprechender Stellen der vorderen grauen Substanz der Cervicalanschwellung des Rückenmarks entstehen spinale, dann meist atrophische Lähmungen gerade in der Vorderarmverbreitung des Radialis, über welche auf die Artikel „Poliomyelitis“ und „Spinallähmung“ verwiesen wird.

Auch die gewöhnlichste Form der Bleilähmung ist als partielle Radialislähmung typischer Localisation Bd. II, pag. 258 u. ff. ausführlich behandelt worden.

Bei peripheren traumatischen oder spontanen (neuritischen) Erkrankungen des *Plexus brachialis supraclavicularis* ist neben den anderen Nervenstämmen der Schulter und des Armes auch der *N. radialis* meist total oder partiell gelähmt (vgl. Bd. I, pag. 509). Im letzteren Falle beschränkt sich, wie bei der gleichartigen gewöhnlichsten Form der „Entbindungslähmung“ (vgl. Bd. IV, pag. 633), die meist degenerativ-atrophische Lähmung im Radialisgebiete bei Integrität aller übrigen von ihm versorgten Muskeln häufig auf die *Mm. supinatore*s oder auch nur den *M. supinator longus*, welcher dann bei sonst wechselnder gelegentlicher Betheiligung noch anderer Nervenstämme, besonders des *N. medianus*, regelmässig mit den von den *Nn. axillaris* und *musculo-cutaneus* innervirten *Mm. deltoideus*, *biceps* und *brachialis internus* zusammen erkrankt zu sein pflegt (ERB²), E. REMAK³), TEN CATE HOEDEMAEKER⁴). Es beruht diese eigenthümliche combinirte Localisation der Lähmung auf der oberflächlichen exponirten Lage (E. REMAK³) oder auch auf der localen anatomischen Prädisposition eines kurzen, bald nach dem Austritte des Plexus zwischen den Scalen gelegenen, Fasern vom 5. und 6. Cervicalnerven enthaltenden und alle die genannten Muskeln gesetzmässig versorgenden Plexusstammes, bei forcirter Adduction der Schulter zwischen Clavicula und Wirbelsäule gequetscht zu werden (TEN CATE HOEDEMAEKER⁴). Ein dieser Plexusstelle anscheinend entsprechender motorischer Punkt für die isolirte elektrische Reizung (Supraclavicularpunkt) wurde Bd. IV, pag. 414 angegeben.

Da somit alle eben genannten Formen der Radialislähmung im weiteren Sinne an anderen Stellen dieses Werkes erledigt werden, so haben hier neben der gemeinsamen Symptomatologie aller Radialislähmungen in engerer Einschränkung des Themas nur noch diejenigen Formen ihre Stelle zu finden, welche von Erkrankungen des *N. radialis* nach seiner Formation zu einem selbständigen Stamme unterhalb der Clavicula abhängen, wenn auch gegenüber den zuletzt erwähnten partiellen Plexuslähmungen bei hoch oben in der Achsel localisirten Läsionen desselben, namentlich in Folge von Luxationen des Humerus und von Krickendruck eine scharfe Abgrenzung häufig unmöglich ist.

Frequenz. Auch bei dieser strengerem Definition ist die periphere Radialislähmung noch immer die häufigste Nervenlähmung im Gebiete des *Plexus brachialis*. Unter 84 peripheren Nervenlähmungen der Oberextremität meiner Beobachtung in den letzten Jahren kamen, ganz abgesehen von den Bleilähmungen dieses Nerven, 37 Radialislähmungen vor, während die übrigen Lähmungen sich auf

den *Plexus brachialis*, *Thoracicus lateralis longus*, *Acillaris*, *Musculocutaneus*, *Medianus* und *Ulnaris* vertheilt. Diese von allen Autoren angegebene besondere Vulnerabilität des Radialis ist auf seinen langen, am Oberarm gewundenen und hier namentlich an der Umschlagstelle um den Humerus besonders gefährdeten, am Vorderarme verhältnissmässig oberflächlichen Verlauf zurückzuführen.

Aetiologie. Während DUCHENNE⁶⁾ auf Grund von nahezu hundert Beobachtungen die gewöhnlichste, meist während des Schlafes entstehende, bis auf den unbetheiligten Triceps totale Radialislähmung auf refrigeratorische Einflüsse kalter Zugluft u. s. w. zurückführte und geradezu als *Paralysis a frigore* bezeichnete, hat namentlich PANAS⁶⁾ den überzeugenden Nachweis geliefert, dass die bei weitem grösste Zahl dieser Fälle vielmehr durch eine Compression des Nerven entsteht. Während tiefen Schlafes nämlich, besonders nach schweren körperlichen Ermüdungen oder reichlichem Alkoholgenuss entstehen diese Druck- oder Compressionslähmungen dadurch, dass meist bei unbequemer Körperlage der Radialis gewöhnlich einige Zeit an der äusseren Seite des Oberarmes an der Stelle, wo er zwischen *Brachialis internus* und dem *Supinator longus* oberflächlich wird (PANAS⁶⁾) oder nach meinen Erfahrungen etwas höher noch unterhalb des Triceps zwischen diesem und *Os humeri* gedrückt wird, sei es durch den aufruhenden Kopf oder durch eine harte Kante (Stuhllehne, Bettkante, Bankrand u. s. w.) bei hinüberhängendem Arm oder durch eine harte Unterlage bei auf dem Arme lastenden Körpergewicht. Es tritt daher diese übrigens schon von DE HAEN⁷⁾, J. FRANCK⁸⁾, TANQUEREL DES PLANCHES⁹⁾, RUMBERG¹⁰⁾ und Anderen beobachtete und als Drucklähmung erkannte Schlaf- oder Paralyse des Radialis viel häufiger nach tiefem (Mittags-) Schlaf auf einem Brett, auf blosser Erde, auf einer Bank, Pritsche, Treppe, Stuhl u. s. w. bei dem Alkoholgenuss ergebenen und schwer ermüdeten Arbeitern, Maurern, Zimmerleuten u. s. w. auf, als bei nüchternem Schlaf in bequemer Bettlage. Auch unter 26 einschlägigen Fällen meiner Beobachtung trat nur 7mal die Lähmung nach nächtlichem Schlafe im Bette und nur 1mal bei einer weiblichen Person auf. Das von PANAS⁶⁾, CHAPOY¹¹⁾ u. A. urgirte und durch die häufigere gewohnheitsgemässe Rechtslage im Schlafe erklärte Ueberwiegen der rechtsseitigen Lähmungen dieser Art konnte ich durch die Verzeichnung von 16 rechtsseitigen und 10 linksseitigen Fällen ebenfalls bestätigen. Es liegt auf der Hand, da der Mittagsschlaf der Arbeiter und der Potatorenschlaf häufig im Freien, auf zugigen Höfen, Bauplätzen, auch auf feuchter Erde abgehalten wird und der Entstehungsmodus im einzelnen Falle nicht immer mit Sicherheit zu ermitteln ist, dass die Erkältung allein häufig gewiss mit Unrecht verantwortlich gemacht wird, wenn auch nicht in Abrede gestellt werden soll, dass starke Abkühlung der Oberextremität bei der verhältnissmässig oberflächlichen Lage des Radialis den Eintritt der Drucklähmung begünstigen oder selbst, wenn auch selten, entsprechend wie am Facialis und anderen Nerven, eine echte rheumatische Lähmung veranlassen kann (ONIXUS¹²⁾, CHAPOY¹¹⁾ u. A.)

Seltener treten Drucklähmungen im wachen Zustande auf, dann weist durch länger währende oder stärker wirkende Compression. Hierher gehören die gewöhnlich den Radialis am schwersten, wenn auch kaum je ganz allein betheiligenden, namentlich bei mageren Paraplegikern oder Reconvalescenten von Verletzungen, Frakturen u. s. w. der Unterextremitäten durch den Druck nicht oder mangelhaft gepolsterter Krücken gegen die Achselgegend zu Stande kommenden Krückenslähmungen (*Paralysies des béquilles*) (DUPUYTREN¹³⁾, JOBERT DE LAMBALLE¹⁴⁾, BILLROTH¹⁵⁾, LAFÉRON¹⁶⁾, V. KRAFFT-EBING¹⁷⁾, HÉRAUD¹⁸⁾, LANNELONGUE¹⁹⁾ W. MITCHELL²⁰⁾ u. A. Als typische Veranlassung der auch mit Neuritis complicirten Radialislähmungen der Wasserträger von Renne beschrieb BACHON²¹⁾ ihre eigenthümliche Sitte, eiserne Henkelkabel im Gewicht von circa 38 Kgrm. mittelst des durch den Henkel hindurchgesteckten und von ihm an seiner Aussenseite gedrückten Armes zu tragen. In analoger Weise war die Radialislähmung bei einem Patienten meiner Beobachtung durch Druck mittelst

eines Gurtcs beim Tragen eines Pianinos entstanden und ist sie auch in Folge Tragens schwerer Paquets anderweitig beschrieben worden (WEBBER¹¹).

Gleichfalls Folgen örtlich beschränkten Druckes (Umschnürung des Oberarmes) sind die Radialislahmungen von Arrestanten, sei es, dass ihre Oberarme durch Stricke rückwärts an einander gefesselt werden, was zuerst aus Russland beschrieben wurde (BRENNER²³), aber auch bei uns vorkommt (BERNHARDT²⁴), E. REMAK) oder dass dieselben, wie als amerikanische Gewohnheit berichtet wird (BRINTON²⁰), von der Polizei an einem um den Arm geschlungenen Strick geführt werden. Auch die bei Säuglingen in Russland in Folge der dortigen Sitte, dieselben von den Füßen bis zum Halse einzuwickeln, vorkommenden Radialislahmungen sind Drucklahmungen (BRENNER²⁵). Zuweilen kommen auch bei Erwachsenen in Folge zu fest angelegter Verbände Radialislahmungen vor (DUCHENNE⁴), E. REMAK).

Von schweren Verletzungen des *N. radialis* sind zufällige oder operative Durchschneidungen (PAGET¹¹), SCHUH¹¹), E. REMAK²⁶), Hieb- und Stichwunden (LÉTIÉVANT²⁶) u. A.), Verwundungen durch Granatsplitter (W. MITCHELL²⁰), Schusswunden (DUCHENNE⁴) u. A.), dann auch ohne äussere Verwundungen schwere Contusionen, z. B. durch Stoss einer Kuh (ERB²⁷), Schlag eines Windmühlflügels oder eines Dampfwebstuhlslägers (A. EULENBURG²⁸) anzuführen.

Namentlich aber Dislocationen, Verletzungen und Erkrankungen des Humerusknochen werden mittelbar in verschiedener Weise ätiologische Momente meist schwerer Radialislahmungen. So sind Luxationen des Humerus eine relativ häufige Veranlassung meist mit anderen Nervenlahmungen complicirter Radialislahmungen (MALGAIGNE¹¹), W. MITCHELL²⁰), M. BERNHARDT²⁹), CHAPOY¹²). Frakturen und besonders Schussfrakturen des Humerus können sofort durch Splitterverletzung des Radialis oder nachträglich durch abnorme Callusbildung schwere Lähmung desselben einleiten (OLMIER³⁰), FERRÉOL-REUILLET³⁰), W. BUSCH³¹), E. REMAK; vgl. auch Bd. IX, pag. 686 u. 687). Necrose des Humerus (DUCHENNE⁴), sowie Exostosen oder Geschwülste dieses Knochens (LANGENMAYER³²) ziehen seltener den Radialis in Mitleidenschaft. Gleichwie ferner nach Knochenverletzungen im Bereiche des Ellenbogengelenks (Condylfrakturen, Luxationen, Radialislahmungen auch sonst beobachtet wurden (PENANCIER³³), REUILLET³⁰), habe ich in Folge einer in frühester Jugend erworbenen und mit leichter Callusbildung schief geheilten Fraktur des luxirten *Capitulum radii* bei einem 26jährigen muskulösen Manne eine wahrscheinlich durch Ueberanstrengung seit Kurzem entstandene, entsprechend localisirte schwere partielle Radialislahmung beobachtet. Beiläufig sei erwähnt, dass partielle Radialislahmungen häufiger durch Verwundungen der Streckseite des Vorderarmes (Messerstiche, Säbelwunden, subcutane Injection) von mir beobachtet wurden.

Gegenüber diesen mannigfachen, kaum zu erschöpfenden, traumatischen Veranlassungen treten die idiopathischen Radialislahmungen bei weitem zurück. Aber auch ausser der zweifelhaften bereits erwähnten rheumatischen Form kommen klinisch und ausserst selten auch anatomisch constatirte neuritische Lahmungen des Radialis vor (DUCHENNE⁴) u. A.), auch im Gefolge acuter Krankheiten, z. B. des *Typhus exanthematicus* (BERNHARDT³⁴) und des Gelenkrheumatismus KAST³⁵). Dass die Umschlagstelle des Radialis eine Prädispositionsstelle der multiplen, degenerativen Neuritis ist, wurde Bd. IX, pag. 590 bereits erwähnt.

Endlich muss besonders wieder auf Grund neuerer anatomischer Befunde (vgl. Bd. IX, pag. 583, trotz der Bd. II, pag. 265 dagegen geltend gemachten klinischen Argumente vielleicht der Saturnismus als ätiologisches Moment einer primär peripheren eigenthümlich localisirten neuritischen Radialislahmung (Bleilahmung) im Auge behalten werden.

Symptomatologie. Die totale Radialislahmung ist auf den ersten Blick bei gewöhnlicher pronirter Armhaltung an der abnormen Stellung der im Handgelenk ad maximum gebeugten Hand kenntlich, während die Finger

gleichfalls in den Metacarpophalangealgelenken gebeugt und in den übrigen leicht eingeschlagen gehalten werden. Diese Volardflexionsstellung des Handgelenks wird als einfache Folge der Schwere bei dem völligen Ausfall seiner Strecker in der Regel ohne jede Contractur der Antagonisten daran erkannt, dass, wenn der Vorderarm durch den Untersucher in forcirte Supinationsstellung gebracht wird, die Hand in die natürliche Stellung zurücksinkt. Die durch die Beugung bewirkte Deformität kann durch eine zwischen einer leichten Abflachung bis zu hochgradigem Schwunde der Radialismuskeln variirende Muskelatrophie soweit gelegentlich gesteigert werden, dass die unteren Epiphysen der Vorderarmknochen oder diese selbst am Vorderarmrücken sich deutlich markiren.

Die auffälligste motorische Störung ist die Unmöglichkeit, die Hand und die Finger zu strecken, welche bei totaler Paralyse für erstere eine absolute ist. Von den Fingerstreckern sind jedoch nur diejenigen der Basalphalangen (*Extensores digitorum communis et proprii*) völlig gelähmt, während bei unterstützten Basalphalangen die beiden Endphalangen vermöge der Innervation der dieselben streckenden Interossei durch den Ulnaris kräftig extendirt werden können (DUCHENNE³⁶), FERBER und GASSER³⁷). Ebenso ist die gleichfalls wesentlich vom Ulnaris abhängige Adduction und Spreizung der Finger hauptsächlich nur durch die dazu ungeeignete Beugestellung der Hand beeinträchtigt und bessern sich diese Bewegungen alsbald, wenn die Hand bis zum Niveau des Vorderarms unterstützt wird. Dagegen ist die Abduction des Daumens durch die Lähmung seines *Abductor longus* unmöglich gemacht und dadurch die Greiffähigkeit der Hand, auch abgesehen von ihrer dazu unzuweckmässigen Beugestellung, sehr gestört. Weil ferner durch letztere die Ansatzpunkte sämtlicher Beugemuskeln des Handgelenks und der Finger abnorm genähert sind, so leidet die Ausgiebigkeit und Kraft ihrer Action dermassen, dass z. B. der Händedruck ausserordentlich schwach wird. Dass dies aber nicht etwa von einer complicirenden Paresse der anderen Armnervenstämme abhängt, erhellt daraus, dass auch im gesunden Zustande ein kräftiger Händedruck bei willkürlich angenommener Beugestellung des Handgelenks nicht möglich ist, und andererseits bei jeder reinen Radialislähmung der Händedruck sofort normal kräftig wird, wenn die Hand bei der Untersuchung passiv dorsalflectirt wird (DUCHENNE³).

Da die *Extensores carpi radialis longus* und *ulnaris* ausserdem mit den entsprechenden Flexoren zu den seitlichen Bewegungen des Handgelenks zusammenwirken und zwar ersterer im Sinne der Abduction (nach dem Radius), letzterer der Adduction (nach der Ulna), so sind auch diese Bewegungen, besonders bei auf einer Unterlage aufliegender Hand, beeinträchtigt. Für die Erklärung der durch die gelegentlich vorkommende partielle Lähmung einzelner dieser Muskeln veranlassten seitlichen Abweichungen der Hand (besonders der Faust) bei der dann beschränkt thunlichen Dorsalflexion hat man im Auge zu behalten, dass nur die *Extensores radialis longus* und *ulnaris* neben der Dorsalflexion jeder eine seitliche, ersterer abducirende, letzterer adducirende Bewegungscomponente haben, während der *Extensor carpi radialis brevis* reine Dorsalflexion bewirkt (DUCHENNE³⁶); vgl. auch Bd. II, pag. 259).

Ein grösseres zuweilen differentialdiagnostisches Interesse beansprucht die Lähmung der *Mm. supinatore*s, von welchen bekanntlich nur der *brevis* seinen Namen mit Recht trägt. Seine Lähmung ist daran kenntlich, dass die active Supination des Vorderarmes bei gestreckter Haltung des Ellenbogengelenks unmöglich ist, während sie bei Beugung des letzteren durch den *Biceps* geleistet wird (DUCHENNE³⁹). Da der *Supinator longus* (*Brachioradialis*) die Wirkung hat, den Vorderarm in einer zwischen der Supination und Pronation die Mitte haltenden Stellung zu beugen (DUCHENNE³⁶), WELCKER³⁸) u. A.), so wird seine Lähmung leicht daran erkannt, dass bei forcirter activer Beugung des Ellenbogengelenks in dieser mittleren Stellung sein Contour nicht, wie in der Norm, hervorspringt und die Beugung mit verminderter Kraft lediglich durch den *Biceps* und *Brachialis*

Diese degenerative Atrophie (Amyotrophie) der gelähmten Muskeln steht in innigem ursächlichem Zusammenhange mit den Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit, über deren Pathogenese und diagnostische Bedeutung für bestimmte histologische Alterationen der Nerven und Muskeln auf Bd. IV, pag. 420—427 verwiesen wird. Dieselben kommen je nach der Schwere der Erkrankung des Radialis in allen ihren mannigfachen Varietäten zur Beobachtung und sind gerade an diesem an mehreren Stellen der elektrischen Reizung zugänglichen Nerven (vgl. Bd. IV, pag. 415) vielfach studiert worden.

Ganz abgesehen aber von der Schwere derselben ist allen peripheren Radialislähmungen gemeinsam der Bd. IV, pag. 414 und 420 in Bezug auf seine diagnostische Bedeutung besprochene Befund, dass, so lange eine Leitungslähmung des Nerven besteht, ein oberhalb der Läsionsstelle applicirter elektrischer Reiz wirkungslos auf die gelähmten Muskeln ist, wie dies am besten durch Vergleichung mit der gesunden Seite sich herausstellt. So ist bei der gewöhnlichen den *Supinator longus* betheiligenden Radialislähmung sowohl bei der Reizung des Bd. IV, pag. 414 erwähnten Supraclaviculärpunktes ein Ausfall dieses Muskels regelmässig zu constatiren (E. REMAK¹¹⁾), als auch Radialisreizung in der Achsel nur Contraction des nicht gelähmten *M. triceps* hervorzurufen vermag (HAB¹²⁾). Bei noch tiefer localisirter Läsion des Radialis unterhalb des Abganges der Supinatoräste kann gelegentlich durch Feststellung der Stelle, oberhalb welcher eine Contraction der gelähmten Muskeln durch Reizung des Radialisstammes nicht mehr bewirkt werden kann, in sehr exacter Weise die Diagnose der localen Läsion des Nerven gestellt werden.

Dieser Aufhebung der Leitungsfähigkeit des Nerven für den elektrischen Reiz gegenüber betreffen die eigentlichen Veränderungen der elektrischen Erregbarkeit lediglich die unterhalb der Erkrankungsstelle des Nerven gelegene Strecke desselben und die von ihr noch abgehenden Nervenäste und innervirten Muskeln. Ist der Druck, welcher den Radialis getroffen hat, nicht stark genug gewesen, größere anatomische Veränderungen (secundäre Degeneration, vgl. Bd. IX, pag. 490) zu veranlassen, so bleibt, wie dies für die gewöhnlich als rheumatische Lähmungen bezeichneten Drucklähmungen fast die Regel ist (unter meinen 25 Fällen dieser Art 23mal) die Erregbarkeit normal oder zeigt nur leichte, schwieriger zu ermittelnde Abweichungen, sei es eine ganz geringe Herabsetzung oder seltener eine auch von mir neuerdings in einem Falle deutlich constatirte Erregbarkeitssteigerung für beide Stromesarten (BERNHARDT¹³⁾). Das von RUMPF¹⁴⁾ bei der Mittelform der Radialislähmung beschriebene frühzeitige und verstärkte Auftreten der Anodenöffnungszuckung (AOZ), welches von ihm auf Grund von Experimentall Untersuchungen als Folge des aufgehobenen Einflusses der Centralorgane aufgefasst wird (vgl. Bd. IV, pag. 428), habe ich zwar in einigen Fällen bestätigen können, auch ohne dass die Charaktere der Mittelform der Lähmung überhaupt hinzutreten: die Verstärkung der AOZ ist aber keineswegs eine bei peripherer Radialislähmung constante Erscheinung.

Nach jeder schwereren zur secundären Nervenmuskeldegeneration führenden Läsion des Radialis lassen sich im gesetzmässigen Ablauf die gröberen elektrischen Entartungssymptome ermitteln, also wesentlich die qualitativ-quantitative (erhöhte), in späteren Stadien nur qualitative (herabgesetzte) Entartungsreaction der gelähmten Muskeln für die galvanische Reizung (vgl. Bd. IV, pag. 424), entweder als sogenannte schwere Form bei aufgehobener, oder als Mittelform (partielle Entartungsreaction) bei nur herabgesetzter Nerven-erregbarkeit für beide Stromesarten.

Die schwere Entartungsreaction ist namentlich nach vollständiger Durchtrennung des Nerven, z. B. durch Verwundung am reinsten zu beobachten. Im nur unter besonders günstigen Verhältnissen und wohl nur bei partiellen Radialislähmungen ohne Kunsthilfe (Nervennaht) möglichen Heilungsfalle (vgl. Bd. IX, pag. 527) ist nach dem Ablauf der Entartungsreaction der Muskeln noch lange nach

dieses Artikels bereits berührt wurden. Nach directen oder indirecten Verwundungen des Radialisstammes am Oberarm, bei den Lähmungen durch Frakturen desselben und den Schlaf- und sonstigen Drucklähmungen sind gewöhnlich alle Vorderarmmuskeln, die Supinatoren einbegriffen, gelähmt. Seltener bei der letzteren Lähmungsform, häufiger bei den Strangulationslähmungen und bei den Lähmungen in Folge von Frakturen im Bereich des Ellenbogens bleiben die Supinatoren, oder selbst noch auch die *Extensores carpi radiales* intact (BRENNER²³), E. REMAK¹, während bei noch tiefer am Vorderarm erlittenen Läsionen der Radialisäste partielle Lähmungen mannigfaltiger Combination möglich sind. Beispielsweise betraf eine von mir beobachtete schwere partielle Radialislähmung in Folge subcutaner Injection an der Streckseite des Vorderarmes ausschliesslich den *Abductor longus* und die *Extensores pollicis*, sowie die Extensoren der Basalphalangen des 4. und 5. Fingers.

Der Eintritt der Lähmung ist in der Regel acut, seltener subcut. Einer meiner Patienten erwachte in der Nacht, während sein Arm über die Bettkaute herabbing, mit Zuckungen im Radialisgebiete, nach welchen alsbald die Lähmung (Mittelform) zurückblieb. Nicht recht aufgeklärt ist die auch von mir in zwei Fällen anamnestic erhobene Entwicklung, dass nach einer entsprechenden Schlaflage beim Erwachen nur Parästhesie der Haut in der Radialisverbreitung bemerkt wird und Lähmung erst im Verlauf einiger Stunden hinzutritt (PANAS⁶) u. A. v.

Der Verlauf und die Prognose der Radialislähmung richten sich nach der wesentlich nach dem Grade der elektrischen Erscheinungen zu beurtheilenden Schwere der Erkrankung des Nerven. Bei den leichten und Mittelformen der Lähmung ist die Wiederherstellung mit ziemlicher Sicherheit zu erwarten. Die leichten Schlaf- und Drucklähmungen heilen z. B. auch ohne entsprechende Behandlung zuweilen in wenigen Tagen, erfordern aber namentlich, wenn sie sich selbst überlassen werden, meistens 4—6 Wochen (ERB²¹), zuweilen selbst 3—5 Monate (BRENNER²³), E. REMAK¹¹). Die Mittelformen brauchen auch bei geeigneter Behandlung längere Zeit, nach meinen Erfahrungen 2—4, durchschnittlich 3 Monate und bleibt bei diesen auch dann noch zuweilen eine der Abmagerung der Muskeln entsprechende motorische Schwäche zurück. Bei der schweren Form ist die Prognose immer höchst zweifelhaft. Wenn hier die Lähmung nicht definitiv bleibt mit hochgradiger Atrophie, so ist auch im besten Falle vor Ablauf von 3 Monaten kaum eine Restitution zu erwarten. Selbst in dem verhältnissmässig günstigen oben erwähnten Falle partieller Lähmung nach subcutaner Injection trat erst nach 4 Monaten functionelle Wiederherstellung ein, in dem Falle nach Säbelverwundung erst nach 15 Monaten.

Die Diagnose der Radialislähmung an und für sich bietet bei der charakteristischen Handstellung und Strecklähmung keine Schwierigkeit. Weniger leicht kann im concreten Falle, falls die Aetiologie nicht zu ermitteln ist und dieselbe nicht durch entsprechende Begleiterscheinungen (Narben, Callusmassen, Strangulationsmarke u. s. w.) auch ohnedies aufgeklärt wird, die specielle Diagnose der vorliegenden Form sein. Mit der cerebralen Radialislähmung pflegt eine wenn auch geringe Betheiligung der Innervationsbezirke anderer Armnervenstämmes und des gleichseitigen Mundfacialis einherzugehen; die elektrische Reizbarkeit ist an allen Reizungsstellen normal. Die spinale (amyotrophische) Radialislähmung ist meist mit analogen Lähmungserscheinungen in anderen Nervengebieten complicirt und durch bestimmte spinale Localisationstypen ausgezeichnet, häufig auch doppelseitig, was übrigens auch bei Drucklähmung vorkommen kann (W. MITCHELL²⁰). Dass die Differentialdiagnose der Spinallähmung gegenüber der multiplen degenerativen Neuritis weiterhin noch Schwierigkeiten machen kann, wurde Bd. IX, pag. 589 bereits erwähnt. Radialislähmungen auf Grund von Plexuserkrankungen dürften bei der Betheiligung der anderen Nervenstämmes schwer zu verkennen sein.

Während die verschiedenen Formen der peripheren Radialislähmung auf Grund der angegebenen Merkmale, besonders auch des elektrischen

Befundes leicht zu analysiren sind, bedarf die Differentialdiagnose gegenüber der verhältnismässig häufigen Bleilähmung noch besonderer Aufmerksamkeit. Da das elektrische Verhalten einer peripheren Radialislähmung gelegentlich demjenigen der Bleilähmung (vergl. Bd. II, pag. 260) entsprechen kann und die von DUCHENNE⁶⁾ als Unterscheidungsmerkmal gefundene regelmässige Integrität der Supinatoren bei der Bleilähmung gegenüber ihrer regelmässigen Miterkrankung bei den traumatischen und rheumatischen Radialislähmungen gemäss der Bd. II, pag. 259 und vorstehend gemachten Angaben nicht ausnahmslos zutreffend ist, so genügen derartige oberflächliche Merkmale nicht immer zur Differentialdiagnose. Trotzdem dürfte dieselbe bei dem ganz charakteristischen, Bd. II, pag. 258 u. ff. beschriebenen Habitus der saturninen Radialislähmungen auch dann kaum ernstliche Schwierigkeiten machen, wenn andere Merkmale des Saturnismus fehlen, oder sehr selten schwere periphere partielle Radialislähmungen mit der Bleilähmung einige Aehnlichkeit haben (vergl. Bd. II, pag. 262).

Die Therapie der Radialislähmung besteht in traumatischen Fällen in den entsprechenden chirurgischen Encheiressen. So wäre nach frischer Durchtrennung des Nerven nächst der Reinigung der Wunde, der Beseitigung von Fremdkörpern und Extraction von Knochensplintern die primäre Nervennaht anzulegen (vergl. Bd. IX, pag. 528), von welcher jedoch Heilerfolge am Radialis bisher nicht vorliegen (v. LANGENBECK¹⁰⁾). Dagegen hat die von LÉTIÉVANT²⁰⁾ erfolglos 2½ Jahre nach der Durchtrennung des Nerven unternommene secundäre Nervennaht in einem 16 Monate nach der Verletzung operirten Falle von ESMARCH⁴⁷⁾ zu langsamer, in einem Falle von v. LANGENBECK⁴⁶⁾ (82 Tage nach der Verwundung) zu überraschend schneller Wiederherstellung geführt.

Bei Luxationslähmungen ist vor Allem die Reposition, bei Frakturen der entsprechende Verband erforderlich. Aber auch wenn nach der Heilung von Verwundungen oder Frakturen Radialislähmung zurückgeblieben ist, kann die Herauslösung des Nerven aus ihn umgebenden Narbensträngen oder comprimirenden Callusmassen gelegentlich auch durch Resection von Knochenbrüchen nach dem von Erfolg gekrönten Beispiel von OLLIER³⁰⁾ und W. BUSCH⁴¹⁾ namentlich dann indicirt sein, wenn die Erhaltung der faradischen Nervenirregbarkeit unterhalb der Läsionsstelle die anatomische Integrität des Nerven und damit die Chance einer baldigen functionellen Wiederherstellung nachweist, während bei elektrodiagnostisch nachweisbarer Degeneration immerhin durch einen solchen operativen Eingriff die Aussicht auf Regeneration erst eröffnet wird. Ob sonst auch noch von der Nerven-Dehnung in schwereren Fällen von Compressionslähmung oder neuritischer Lähmung ein Erfolg zu erwarten sein wird, steht noch dahin. In jedem Falle hat nach dieser chirurgischen Hülfe die entsprechende elektrotherapeutische Behandlung nachzufolgen.

Bei den häufigsten Druck- (Kricken-, Schlaf-) Lähmungen ist bei der Unwirksamkeit innerlicher Mittel sowohl als von Einreibungen und der Massage allein die elektrotherapeutische Behandlung geeignet, die auch sonst je nach der Schwere der Lähmungserscheinungen meist spontan erfolgende Heilung zu beschleunigen. Während DUCHENNE⁵⁾ unter faradischer Behandlung der gelähmten Muskeln innerhalb von 3 Wochen oder mehr Heilung eintreten sah, übrigens aber selbst vor der Faradisation des Nerven warnt (vergl. Bd. IV, pag. 457), haben nach R. REMAK'S⁴⁸⁾ Vorgänge ERB²⁷⁾, EULENBURG²⁸⁾, ONIMUS und LEGRAS¹²⁾ bessere unmittelbare Erfolge vom galvanischen Strome gesehen. Durch therapeutische Vorschriften meines Vaters in nicht veröffentlichten Vorträgen desselben angeregt, habe ich⁴¹⁾ durch vergleichende therapeutische Versuche bei der häufigen gewöhnlichen Drucklähmung des Radialis als unmittelbar wirksamste Anordnung erprobt: die von ihm empfohlene stabile Behandlung der präsumptiven Druckstelle mit der Kathode eines galvanischen Stromes mittlerer Intensität bei beliebiger Stellung der anderen Elektrode durch einige Minuten (vergl. Bd. IV, pag. 442). Dabei empfiehlt es sich, den Strom allmählig, womöglich mittelst eines Kurbelbestandes

einzuschleichen und empirisch die Stromstärke (durchschnittlich 10ⁿ des von mir benutzten Galvanometers bei 50 S. E. Widerstand desselben, etwa 10 Milliweber eines sogenannten absoluten Galvanometers entsprechend [vergl. Bd. IV, pag. 409]) herzustellen, bei welcher der Patient zuerst eine subjective Erleichterung der Beweglichkeit fühlt und nach und nach immer höher die Hand erhebt und die Finger streckt. Ist so nach einigen Sitzungen die Leitungsfähigkeit des Nerven vielleicht durch kataphorische Leistungen des galvanischen Stromes wieder hergestellt (vergl. Bd. IV, pag. 443), so kann schliesslich die labile Galvanisation die definitive Heilung schneller fördern. Ich habe mittelst dieser Methode bei nunmehr 19 bis zur völligen Wiederherstellung beobachteten Drucklähmungen der leichten Form in 3—14, durchschnittlich in 7 Sitzungen (täglich oder jeden zweiten Tag) innerhalb 5—40, durchschnittlich in 13 Tagen nach Eintritt der Lähmung Heilung erzielt, und zwar um so früher, je frischer der Fall zur Behandlung gekommen war. Bei der Mittelform der Lähmung beansprucht unter allen Behandlungsmethoden die Heilung längere Zeit (durchschnittlich 3 Monate); es scheint aber auch hier die stabile galvanische Behandlung der primären Erkrankungsstelle des Nerven, verbunden mit nicht zu starker labiler Galvanisation desselben und der gelähmten Muskeln, die functionelle Wiederherstellung thunlichst zu beschleunigen. Bei Radialislähmungen mit totaler Entartungsreaction ist nur nach einer monatelangen galvanischen Behandlung nach denselben Principien Erfolg zu erwarten, wobei es zweifelhaft ist, ob die Darstellung der Entartungsreaction der Muskeln an und für sich irgend welchen therapeutischen Werth hat (vergl. Bd. IV, pag. 446).

Seltener kann man auch bei Luxations-, Krücken-, Strangulations-Lähmungen u. s. w. deutlich constatiren, dass die locale stabile Galvanisation der primären Läsionsstelle innerhalb der histologischen Grenzen der Restitution befördert, weshalb auch hier die exakte Localdiagnose die Hauptvoraussetzung einer wirklichen Elektrotherapie ist.

Literatur: ¹⁾ Raynaud, Note sur un cas de paralysie des muscles extenseurs de la main sur l'avant-bras liée à une lésion siégeant sur le sillon de Volkmann. Progrès méd. 1876. pag. 51. — ²⁾ Erb, Ueber eine eigenthümliche Localisation von Lähmungen im Plexus brachialis. Verhandl. des Heidelberger Naturhist. Vereins vom 10. Nov. 1874. — Krankh. der peripheren cerebrospinalen Nerven. 2. Aufl. pag. 529. — ³⁾ E. Romak, Zur Pathologie der Lähmungen des Plexus brachialis. Berliner klin. Wochenschr. 1877. Nr. 9. — ⁴⁾ ten Cate Moedemakers, Ueber die von Erb zuerst beschriebene, combinirte Lähmungsform an der oberen Extremität. Archiv für Psych. und Nervenkrankh. Bd. IX, pag. 738. 1879. — ⁵⁾ Duchenne, De l'Electrisation localisée. 3^e édition. 1872. pag. 700. — ⁶⁾ Panas, de la paralysie réputée rhumatismale du nerf radial. Archives générales de méd. Juin 1872. — ⁷⁾ M. Rosenthal, Klinik der Nervenkrankh. 2. Aufl. 1875. pag. 741. — ⁸⁾ J. Frank, Pathologie 1838—1845. — ⁹⁾ Tanquerel des Planches, Traité des maladies de plomb. 1839. Tom. II, pag. 70. — ¹⁰⁾ Romberg, Lehrbuch der Nervenkrankh. 3. Aufl. 1857. pag. 868. — ¹¹⁾ L. Chapoy, De la paralysie du nerf radial. Paris 1874. — ¹²⁾ Oulmus und Legros, Traité d'Electricité médicale. Paris 1870. pag. 344. — ¹³⁾ Dupuytren, Lancette française. 1832. — ¹⁴⁾ Jobert de Lamballe, Gaz. des hôp. 1856. — ¹⁵⁾ Billroth, Wiener med. Wochenschr. 1867. Nr. 65. — ¹⁶⁾ Laféron, Recherches sur la paralysie des nerfs du plexus brachial et plus particulièrement du nerf radial résultant de l'usage des béquilles. Thèse de Paris 1868. — ¹⁷⁾ v. Krafft-Ebing, Ueber Drucklähmung von Arminerven durch Krückengebrauch. Deutsches Archiv für klin. Med. 1872. Bd. IX, pag. 146. — ¹⁸⁾ Hérard, Gaz. des hôp. 1865. pag. 381. — ¹⁹⁾ Ibidem. 1872. pag. 970. — ²⁰⁾ W. Mitchell, Des lésions des nerfs et de leurs conséquences traduit par M. Dastre. Paris 1874. — ²¹⁾ Bachon, De la paralysie du nerf radial, Paralysie des porteurs d'Eau de Rennes. Memorial de Med. et Chir. milit. Avril 1864. — ²²⁾ Webber, Boston med. Journ. 1871. — ²³⁾ Brenner, Untersuchungen und Beobachtungen auf dem Gebiete der Elektrotherapie. Bd. II. 1869. Nr. 162 u. ff. — ²⁴⁾ M. Bernhardt, Neuropathologische Beobachtungen. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXI. pag. 365. — ²⁵⁾ E. Romak, Berliner klin. Wochenschr. 1874. Nr. 49. — ²⁶⁾ Létrévant, Traité des actions nerveuses. Paris 1873. pag. 86. — ²⁷⁾ Erb, Krankheiten der peripheren cerebrospinalen Nerven. 2. Aufl. 1876. — ²⁸⁾ A. Enlenburg, Lehrbuch der Nervenkrankheiten. 2. Aufl. 1878. II. Thl. pag. 215. — ²⁹⁾ M. Bernhardt, Berliner klin. Wochenschr. 1871. — Virchow's Archiv. Bd. LIV. pag. 267. 1872. — Zur Pathologie der Radialisparalysen. Archiv für Psych. Bd. IV. pag. 601. 1874. — ³⁰⁾ Ferrol-Renillet, Paralysies du membre supérieur liées aux fractures de l'humérus. — ³¹⁾ W. Busch, Berliner klin. Wochenschr. 1872. Nr. 34. — ³²⁾ Laugenmayer, Casuistische Beiträge zur Lehre der peripherischen Lähmungen des Nervus radialis. Inaug.-Diss.

chemisch wirksamer, in ihrer Leistung aber weniger nachhaltig und für die zu desinficirenden Effecten von meist schädlichem Einflusse.

Bei Vornahme von schwefligsauren Räucherungen muss so viel Schwefel verbrannt werden, dass die Luft des betreffenden Raumes von Dämpfen völlig erfüllt ist. Man hindert den Austritt derselben nach Möglichkeit und wiederholt zur grosseren Sicherheit die Procedur noch ein oder das andere Mal. Parasitare Organismen werden auf solche Weise wirksam vernichtet. Die schnellste Heilung der Krätze erfolgt in einem Gasbade von schwefliger Saure. Eine ausgiebige Räucherung mittelst salpetrigen Dämpfen erzielt man, wenn man 5 Th. starkes Scheidewasser mit 6 Th. Wasser verdünnt, und nachdem man 1 Th. Kupferspähne zugesetzt hat, die zu desinficirenden Wände und Objecte durch 48 Stunden der Einwirkung unterzieht. Die sonst übliche *Fumigatio nitrosa s. Smithiana* besteht in der Anwendung grob gepulverten, mit Wasser befeuchteten Salpeters, den man in einer geräumigen Schale mit der gleichen Gewichtsmenge englischer Schwefelsäure übergiesst. Essigsäure als Räucherungsmittel scheint ohne Werth zu sein. Den hier genannten zerstörenden Gasen zieht man die Carbonsäure, wie auch Theerräucherungen häufig vor. In den meisten Fällen genügt rohe, mindestens 50proc Carbonsäure, welche mit Sägespähnen, Gyps, Torferde oder Kiessand zertheilt, auf flachen Gefassen in den infectirten Localitäten aufgestellt wird. Von grosserem Erfolge ist die Anwendung eines durch einen kräftig wirkenden Doppelblasebalg in Thatigkeit gesetzten Flüssigkeitszerstäubers, mit dem man in den zu desinficirenden Räumen, bei herrschenden contagiösen, oder local miasmatischen Krankheiten die Krankenzimmer, eine spirituöse Lösung von Carbonsäure (*Acid. carbol. 1. Spirit. Vini 10, vel Aq. Coloniana 20*), oder aber eine gesättigte, filtrirte Chlorkalklösung, der man, um das Chlor frei zu machen, noch Salzsäure (2:100) zusetzen kann, nach verschiedenen Richtungen durch 5—10 Minuten zerstäubt und diese Procedur ein- bis dreimal des Tages wiederholt.

Räucherungen zu therapeutischen Zwecken werden in der Absicht vorgenommen, um auf der Haut und den zugänglichen Schleimhäuten (Mund-, Rachen- und Nasenhöhle, sowie der Luftwege) in Folge ihrer unmittelbaren Berührung mit den ihnen zugeführten Dämpfen eine kräftigere locale Wirkung und leichtere Absorption der wirksamen Stoffe zu erzielen. Die Fumigationen erstrecken sich entweder über die gesammten allgemeinen Decken mit Ausschluss des Kopfes oder nur des Gesichtes, und stellen so ein trockenes Rauchbad vor, oder ihre Anwendung beschränkt sich auf einzelne kranke, seltener gesunde Körperstellen. Je nachdem die durch Hitze in Rauch verwandelten arzeneilichen Substanzen allein, oder mit den Dämpfen des Wassers zur Application gelangen, unterscheidet man trockene und feuchte Fumigationen. Man hat verschiedene Vorrichtungen zur Vornahme sowohl allgemeiner als localer Räucherungen ersonnen. Eine der einfachsten besteht aus einer Reifenbahnre, welche unter die Bettdecke gestellt wird, worauf in den so gebildeten Raum die Dämpfe geleitet werden. Für die Vornahme systematischer Räucherungen eignet sich sehr zweckmässig ein am Halse schliessender Mantel aus Wachstuch oder dicht gewebtem Baumwollstoff, der den Boden berührt und weit genug ist, um die Entwicklung der Dämpfe ungestört vornehmen zu können. Verschiedene diesen Zwecken dienende Vorrichtungen, namentlich Räucherkästen, sind von GALÈS, DARCET, LALOUTTE, KANE, MOLWITZ, KARSTENS und Anderen beschrieben worden. RAPOU hat einen solchen hergestellt, bei dessen Anwendung auch der Kopf mit Ausschluss von Augen, Nase und Mund geräuchert werden kann. Der Aufsatz besitzt die Form eines Helmes mit Kissen an den Rändern, welche sich fest am Gesicht anschliessen.

Die Heilanzeigen für Fumigationen bilden vor Allem gewisse chronische Hautaffectionen, insbesondere syphilitische. Nach Beobachtungen l'ASCHKIS' (auf SIGMUND'S Klinik) eignen sich Quecksilberräucherungen sowohl für leichtere als schwerere Formen syphilitischer Hautleiden, wie auch Affectionen des After und der Genitalien, dagegen nicht für schwere gummöse Leiden, Psoriasis und Syphiliden der Schleimhäute. Primäre Indurationen und indolente Lymphdrüsenanschwellungen werden nur wenig durch sie beeinflusst. Die Räucherungen wirken dabei nicht nachtheiliger auf die Patienten, als andere Anwendungsweisen des Merkurs und die gefürchtete Wirkung auf die Mundschleimhaut tritt nur selten auf und lässt sich durch prophylactische Behandlung zurückhalten. Die hiezu benützten Präparate sind hauptsächlich Zinnober und Calomel.

Locale Räucherungen finden bei rheumatischen und neuralgischen Leiden, wie auch zur Heilung mancher Haut- oder anderer örtlicher Affectionen zuweilen noch Anwendung. Zu dem Ende werden die Mittel: aromatische Harze (*Benzoi*, *Olibanum*), Theer, Quecksilber- und Jodpräparate auf glühende Kohlen, heisse Metallplatten etc. gebracht oder in anderer Weise verflüchtigt und die Dämpfe direct auf den leidenden Körpertheil geleitet, nachdem man ihn sammt dem Rauchentwicklungsgefäße mit einem dichten Zeuge umhüllt hatte, oder man lässt sie durch Flanell, Baumwolle, Werg u. dgl. streichen, um selbe sodann den leidenden Stellen anzuschmiegen, oder auch damit einzureiben. Verschiedene Vorrichtungen (FOGGOON-DOWNING) hat man ersonnen, um den arzneilichen Rauch durch Trichter oder Röhren auf die erkrankten Stellen zu treiben. Einzelne Theile lassen sich in einfachster Weise beräuchern, indem man sie in eine gitterartige mit Wachstuch umschlossene Vorrichtung bringt. Zur Behandlung syphilitischer Halsgeschwüre hat S. COOPER Quecksilberpräparate durch Aufstreuen auf ein glühendes Eisen verflüchtigt und die Dämpfe mittelst eines beweglichen Rohres nach der erkrankten Stelle des Halses geleitet, wo sich selbe als graues Pulver am Halsgeschwüre absetzen. Räucherungen mit Chlorbrom versuchte BREUNING zur Zertheilung von Drüsenanschwellungen und um Geschwüre zur Verschorfung und Heilung zu bringen. Theerräucherungen (durch Erhitzen eines auf einer Schale ausgebreiteten Gemisches von 1 Th. Steinkohlentheer und 2 Th. Kohlenpulver) hat MAGNES-LACHENS bei geschwürigen und anderen Hauterkrankungen, Jodräucherungen AD. BEAUCLAIR bei serophulösen Augenentzündungen versucht. Räucherungen des Auges mit Ammoniak und anderen leicht verdunstbaren Körpern, z. B. Chloroform (*Collyres gazeux*), nimmt man in der Weise vor, dass man dem kranken Auge ein weithalsiges Glasgefäß, aus dem sich die Dämpfe entwickeln, nähert, oder einige Tropfen der arzneilichen Flüssigkeit auf die Hohlhand, auf ein Stück Watte, Fließpapier etc. tröpfelt, und hierauf vor dem Auge hält. Bei Behandlung chronischer Catarrhe der Tuben und des Mittelohres werden die durch Erhitzen von Benzoi, Tolu balsam, Theer, Salmiak etc. in einem Kölbchen erzeugten Dämpfe mittelst einer Kautschukblase in die EUSTACHISCHE Röhre getrieben und fehlt es auch für diese Zwecke nicht an besonderen Rauchentwicklungs- und Compressionsvorrichtungen.

Rauchinhalationen finden am häufigsten bei asthmatischen Leiden, Lungenblennorrhoe, Bronchiectasie und fœtidem Athem Anwendung. Zu dem Behufe nimmt man die Fumigationen in den Krankenstuben derart vor, dass man leicht verdampfende Substanzen auf einer Schale mit weiter Oberfläche an geeigneten Orten aufstellt, oder den Process der Verdunstung durch Besprengen des Bodens, rascher durch Zerstäuben fördert, die Rauchentwicklung schwerer verflüchtigbarer Mittel aber durch Erhitzen derselben über einer Lampe, am heissen Ofen, durch Streuen auf eine heisse Ofenschaukel, oder ein Kohlenbecken bewirkt. Ausserdem wird die Rauchinhalation noch durch die Anwendung von Räucherpapieren und Räucherkerzen, von arzneilichen Cigarren und Cigaretten vermittelt.

Ein als Palliativ oft benütztes Mittel gegen nächtliches Asthma ist das Salpeterpapier (Rd. VII, pag. 331). Es entwickelt beim Verbrennen einen alkalisch reagirenden Rauch, dem eine heilsame Wirkung als desinficirendes und Auflockerungsmittel zäher, in den Luftwegen stagnirender, die dyspnoischen Zufälle unterhaltender Schleimmassen nicht abgesprochen werden kann. Die Salpeterpapiere werden entweder einfach und in solcher Menge verbrannt, dass die Stube sattsam von Rauch erfüllt ist, oder man lässt sie (1—6 Stück von 8 Ctm. Länge und 2¹/₂ Ctm. Breite) in einem Topfe verbrennen und den Rauch in vollen Zügen einathmen (Makenzie). Eine von dieser verschiedenen Anwendungsweise besteht darin, dass die von der Bereitung noch feuchten Salpeterpapiere, in Stücke geschnitten und zu mehr oder weniger dichten Cylindern gerollt, nach dem Trocknen angebraunt, einer Cigarette ähnlich geraucht werden. Zur Verstärkung ihrer antiasthmatischen Wirkung wird die *Charta nitrata* überdies mit verschiedenen heilkräftigen Substanzen, namentlich mit Auszügen narkotischer Kräuter (*Opium*, *Fol. Stramonii*, *Hyocyami*, *Belladonnae*, *Herb. Lobeline* etc.) oder Lösungen ihrer Extracte, mit Morphin, Arsenik, aromatischen Harzen (*Myrrha*, *Olibanum*, *Benzoi*, Tolu balsam) imprägnirt (*Tubi medicati ad fumandum*). Die französische Pharm. lässt durch Rollen viereckiger Abschnitte von *Charta arsen.*

Ragaz, s. Pfäfers, X, pag. 522.

Railway-spine („Eisenbahn-Rückgrat“). Mit diesem sonderbaren Ausdruck wurde zuerst von ERICHSEN (1866) ein Symptomencomplex bezeichnet, welcher von einer durch Eisenbahnunfälle, meist durch Zusammenstoss zweier Bahnzüge bedingten Erschütterung mit gleichzeitiger Zerrung und Quetschung des Rückenmarks und seiner Häute abgeleitet wurde. In den hierhergezogenen Fällen liegt jedoch, abgesehen von dem oft zweifelhaften ätiologischen Moment, kaum etwas, was dieselben von anderen Formen traumatischer Wirbel- und Rückenmarksverletzung wesentlich unterscheidet oder ihre Auffassung als „Erschütterung“ im engeren Sinne (*Concussion of the spinal cord*) überhaupt rechtfertigt. Die bei den verletzten Individuen, in der Regel erst längere Zeit nach dem stattgehabten Zusammenstoss, beobachteten Symptome waren theils spinaler Natur (spontane oder durch Druck gesteigerte Kopf- und Rückenschmerzen, cutane Hyperästhesien und Parästhesien, gesteigerte Reflexerregbarkeit, Paresen, Zittern, Muskelspannungen und Contracturen), theils auch cerebraler (Schwindel, Bewusstlosigkeit, Kopfschmerz, Functionsstörungen der Sinnesorgane, Sprachstörungen, epileptiforme Anfälle u. s. w.). In der Zeit unmittelbar nach der Verletzung waren dagegen gewöhnlich gar keine oder nur unbedeutende Symptome, Mattigkeitsgefühl, allgemeine Verstimmung und Erregung, Steifigkeit und leichte Ermüdung bei Bewegungen, zuweilen auch örtliche oder ausstrahlende Schmerzen u. dgl. vorhanden; die schwereren Erscheinungen entwickelten sich ganz allmählig, nach Wochen oder Monaten, und führten nach jahrelangem Bestehen in einzelnen Fällen zum Tode. Schon diese ganze Verlaufsweise und der Charakter der Symptome selbst, legt die Annahme nahe, dass die Erkrankung, wenigstens in den schwereren Fällen, soweit sie das Rückenmark betrifft, in einer subacut oder chronisch verlaufenden traumatischen Myelitis bestehe, wofür auch vereinzelte Sectionsbefunde (CLARKE, LEYDEN) zu sprechen scheinen.

Bei dem von Gore intra vitam beobachteten, von Clarke obduirten Patienten ergab die drei Jahre nach der Verletzung vorgenommene Autopsie eine chronische interstitielle Myelitis und Atrophie, unter vorzugsweiser Betheiligung der Hinterstränge, besonders im Cervicaltheil. — In dem Leyden'schen Falle, der ebenfalls erst drei Jahre nach der Verletzung letal endete, zeigte sich eine durch einen Tumor in der Gegend der Halsanschwellung bedingte Compressions-Myelitis; der Tumor selbst hatte den Charakter einer chronisch entzündlichen, käsigen Neubildung, welcher sich sehr langsam entwickelt hatte und linkerseits durch die Intervertebralrückenlöcher langs der Nerven des *Plexus brachialis* in dem Zellgewebe fortgekröchen und zu den benachbarten Muskeln vorgedrungen war, so dass auch an diesen chronisch entzündliche Veränderungen eingetreten waren.

In anderen, ebenfalls dem Bilde der Rückenmarkserschütterung nach Eisenbahnunfall zugewiesenen Fällen — wie sie z. B. neuerdings DÜTSCHKE berichtete — erfolgte der Tod unter schokähnlichen Erscheinungen fast unmittelbar nach der Verletzung; oder es entwickelten sich sofort nach dieser schwere Symptome, welche nach kürzerer oder längerer Zeit in Genesung endeten. — Abgesehen von dieser evidenten Mannigfaltigkeit des Symptombildes und Krankheitsverlaufes ist auch das Verständniss der Erscheinungen intra vitam ein vielfach erschwertes dadurch, dass einerseits die Simulation aus nabeliegenden Gründen (zumal seit der erweiterten Haftpflicht der Eisenbahnen) sich dieses Gebietes mit Vorliebe bemächtigt, andererseits aber auch, besonders bei zahlreichen Angestellten des Eisenbahndienstes, sich durch ein Zusammenwirken von verschiedenen Umständen eigenthümliche Störungen der Nerventätigkeit entwickeln, welche mit den Symptombildern des „Railway-spine“ mannigfache Aehnlichkeit darbieten können. RIGLER hat für diese letzteren, bei den Beamten des Maschinen- und Fahrdienstes bei Eisenbahnen besonders häufig beobachteten Zustände neuerdings den Ausdruck „*Siderodromophobie*“ (vgl. diesen Artikel) — Eisenbahnfurcht — vorgeschlagen; wie weit auch bei der Entwicklung dieser, im Wesentlichen als eine Form der Spinalirritation zu bezeichnenden Zustände theils wirklich erlittene, schreckähnlich auf das Nervensystem einwirkende Eisenbahnunfälle, theils nur

flache, drängt die Zunge in die Höhe, erschwert die Sprache, das Schlingen und selbst die Respiration: er entwickelt sich ferner gegen die Zähne hin, vermag den Knochen zu atrophiren, die Zähne zu lockern, um ihren Verlust herbeizuführen: die Cyste zeigt ferner Divertikel, die sich zwischen den Zungenmuskeln nach verschiedenen Richtungen abwärts erstrecken, eine Länge von mehr als drei Zoll erreichen, und unter Umständen so weit sind, dass man bequem mit dem Zeigefinger eingehen kann, während in anderen Fällen nur mittelst einer Sonde die Gegenwart von solchen Divertikeln nachgewiesen werden kann; endlich entwickelt sich der Cystentumor vorwiegend nach dem Halse hin, der Cysteninhalt wird unterhalb der Zunge nur wahrnehmbar, wenn man oberhalb des Zungenbeins einen Druck nach oben ausübt, die Haut am Halse zeigt dagegen deutliche Fluctuation und die Communication zwischen dem Tumor der Mundhöhle und dem Halse ist deutlich wahrnehmbar.

Der Inhalt ist gewöhnlicher Cysteninhalt, d. h. von colloider, weisser, gelblicher, zäher Beschaffenheit, bisweilen finden sich Cholestearinkrystalle darin, selten Kalkconcretionen, die Cystenmembran ist glatt, von Pflasterepithel bedeckt. Unter Umständen geräth das Pflasterepithel in Proliferation, erfüllt theilweise oder gänzlich die Cyste, die dann von ihrer fluctuirenden Beschaffenheit einbüsst oder dieselbe ganz verliert.

Die Entwicklung der Ranula geht ohne Schmerzen vor sich, sobald aber Entzündungen in der Umgebung des Tumors eintreten, erscheinen auch solche neben gesteigerten Functionstörungen. Die Entzündung kann in Eiterung übergehen und diese wiederum ein Bersten des Cystensackes veranlassen, was durch eine plötzlich eintretende ödematöse Anschwellung des Halses sich zu erkennen giebt.

Ist die Ranula erheblich prominent, so kann die deckende Schleimhaut verschiedenartige Verletzungen erleiden und dadurch eine geschwulstige Beschaffenheit annehmen, so wie dadurch auch Entzündung, Eiterung und Zerreißung des Sackes herbeigeführt werden kann, mit dem Erfolg einer vorübergehenden oder selbst gründlichen Heilung.

Bei solchen Verletzungen, sowie bei Entzündung des Sackes, entstehen nicht selten ödematöse Infiltrate in der umgebenden Schleimhaut, dann schwillt die ganze Unterzungengegend, das Zahnfleisch und die Zunge erheblich an, so dass lebensgefährliche Zufälle drohen.

Die Ursachen dieser Cystenbildungen sind verschiedene.

1. Die häufigste ist die Erweiterung eines oder mehrerer Schleimfollikel, die in der Unterzungenschleimhaut liegen. Man kann solche wiederkehrend beobachten und leicht wahrnehmen, wenn sie oberflächlich liegen, in welchem Falle sie sich auch leicht entfernen lassen. Unter günstigen Umständen erreichen sie aber die oben angegebene Beschaffenheit.

2. Die Cyste entwickelt sich aus den Synovialsäcken, die neben dem Zungenbändchen an der Aussenseite des *M. geniohyoideus* liegen.

3. Zweifelhaft ist der Ursprung der Neubildung aus Verstopfung Rivinischer Ausführungsgänge oder von Seitenästen des *Ductus Whartonianus*; jedoch lässt sich ein solches Vorkommen nicht in Abrede stellen, wenn auch fast stets die *Ductus Whartoniani* durchgängig gefunden werden und Speichelbestandtheile im Cysteninhalt nicht nachweisbar sind, sobald man in Betracht zieht, dass wiederholte Anfälle von Entzündung und Eiterung im Verlaufe des STENON'schen Ganges sich gezeigt haben, mit erheblichen Entzündungserscheinungen in den umgebenden Partien, und, wie bei der Parotis, lässt sich auch bei der Sublingualis erwarten, dass durch Kauen und Schlingen in solchem Falle die Schwellung zunehmen muss, wodurch dann die Diagnose eine Stütze findet.

4. Abscesse und Blutaustritte im Unterzungengewebe können die Gegenwart einer Ranula vortäuschen, die Probepunction aber giebt die entsprechende Aufklärung. Nimmt aber der Inhalt von derartigen Cysten eine colloide Beschaffenheit an, so ist die Unterscheidung von der Ranula nicht möglich.

Rarefaction (von *rarus* und *facere*, *rarefacere*), Verdünnung, Atrophie, besonders vom Schwund des Knochengewebes (*Ostitis rarefaciens*) = Osteoporose.

Rash, englischer, zuerst von DIMSDALE (1792) für febrile, morbilliforme Hautexantheme gebrauchter Ausdruck, jetzt zuweilen noch als Synonymbezeichnung gewisser tieferhafter Exantheme, wie z. B. der Arzneierytheme, des Prodromalexanthems der Pocken (*variolous rash*; vgl. Erythem, V, pag. 114).

Rasselgeräusche, s. „Auscultation“, I, pag. 663.

Rastenbergr in Thüringen. Eisenbahnhstation, 290 Meter über Meer, am Südfusse eines Vorgebirges des Harzes, besitzt in dem lieblichen, waldumkränzten Lossathale drei schwache alkalisch-salinische Eisenquellen, welche zur Trinkeur und zu Bädern benützt werden. In der Badeanstalt kommen auch Fichtennadel- und Sandbäder zur Anwendung. Sehr billige Sommerfrische.

K.

Ratanhia, Ratanhiawurzel, *Radix Ratanhiae*, die getrocknete Wurzel von *Krameria triandra* R. et P., einem kleinen Strauche aus der Familie der Krameriaceen auf den Andes von Peru und Bolivien, — sehr holzige, mehr weniger lange, walzenrunde oder mehr knorrige Wurzelstücke mit dünner, im Bruche faseriger, aussen dunkelrothbrauner, im Innern röthlicher Rinde von stark zusammenziehendem Geschmacke, — enthält als wichtigste Bestandtheile eine leicht in Wasser und Alkohol lösliche eisengrünende (nach RAABE [1880] nicht glycosidische) Gerbsäure, Ratanhiagerbsäure (circa 20%) und ein Spaltungsproduct derselben, das in Wasser und Aether unlösliche, in Alkohol und alkali-haltigem Wasser lösliche Ratanhiaroth.

Wurde zuerst von dem spanischen Botaniker RUIZ empfohlen, war eine Zeit lang ein sehr beliebtes Adstringens und Stypticum. Jetzt im Ganzen nur selten gebraucht, durch *Acidum tannicum* entbehrlich geworden; meist nur die officinellen Präparate benützt.

Die Wurzel intern zu 0·5—1·5 p. d. m. t. in Pulvern, Pillen, Electuar. etc. selten, eher noch im Decoct 5·0—15·0:100·0 2ständlich einen Esslöffel. Extern als Streupulver, zu Zahnpulvern, Zahulatwergen; Decoct 10·0 bis 20·0:100·0), zu Clysmen, Colut., Gargarismen, Umschlägen etc.

Präparate: 1. *Extractum Ratanhiae*, Ratanhiaextract. Pharm. Germ. et Austr. Kalt bereitetes, wässeriges, trockenes Extract. Intern: 0·5—1·0 in Pulvern, Pillen, Mixturen, Pastillen. Extern in Solution, zu Clysmen, Injectionen, Gargarismen, Colut., Zahntincturen, zu Zahnpasten, Zahnpulvern, Suppositorien, Vaginalkugeln etc.

Das im Handel vorkommende (nicht officinelle), angeblich aus frischen Ratanhiawurzeln in Südamerika bereitete sogenannte amerikanische Ratanhiaextract, unregelmässige bruchige, aussen matt-dunkelbraune, am Bruche glänzende, in dünnen Splintern braunrothe, durchscheinende Stücke darstellend, enthält nach RUGE (1862) Ratanhin (im Max. 126%), einen dem Tyrosin homologen (nach GINTEL (1869) mit dem Angelin aus dem sogenannten Angelimpedrabharze von *Ferredra opsectabilis* Fr. Allen, identischen) Körper, nach WITTSTEIN auch Tyrosin selbst. KREITMAIR (1873) fand weder in der Wurzel noch im *Extractum Americanum*, mit Ausnahme eines einzigen Musters, Ratanhin (0·7%) und ist daher der Ansicht, dass diese Substanz kein normaler Bestandtheil des Ratanhiaextractes ist, sondern durch irgend eine schon in Peru vorgenommene Fälschung in einzelnen Lieferungen des Ratanhiaextractes des Handels gelange.

2. *Tinctura Ratanhiae*, Ratanhiatinctur. Pharm. Germ. et Austr. Digest. Tinct. mit 5 *Spir. vin.* Intern zu 1·0—2·0 (20—40 gtt.) pro dos. Extern besonders als Zusatz zu Mund- und Gurgelwässern, sowie zu flüssigen Zahn- und Mundmitteln.

Vogl.

Ratzes in Tirol, 5 Stunden von Botzen entfernt, am Fusse der Alpen, besitzt sehr beachtenswerthe schwefelsaure Eisenwässer. In 1000 Theilen Wasser sind 0·70 feste Bestandtheile, darunter 0·12 schwefelsaures Eisenoxydul enthalten.

K.

Realgar = Arsendisulphid, s. „Arsen“, I, pag. 517.

heiten auch wohl dadurch, dass die Krankheitsursache gar nicht aus dem Körper herausgetrieben, sondern nur zur Latenz gebracht worden war. Dies soll die Ursache sein, warum nach der Kaltwasserbehandlung des Typhus die Recidive häufiger auftreten, als ohne dieselbe. In den meisten Fällen sind die Recidive dadurch veranlasst, dass materielle Veränderungen in dem betreffenden Organe oder Gewebe zurückgeblieben sind, welche dasselbe zum *Locus minoris resistentiae* machen, Gewebsadhäsionen, Lockerungen, Aufwulstungen, besonders an serösen Häuten und Schleimhäuten. Noch andere Recidive beruhen darauf, dass die Körperconstitution und Blutbeschaffenheit dieselbe geblieben ist, daher auch erneut wieder zu ähnlichen Erkrankungen disponirt, wenn die gleichen Anlässe eintreten. Die Geschwulstrecidive nach Exstirpation derselben beruhen der allgemeinen Annahme nach auf zurückgebliebenen, zerstreuten Geschwulstkeimen. Es wird jedoch zu erwägen sein, ob nicht ausserdem noch das Fortwirken derselben Ursachen, welche die primäre Geschwulst hervorbrachten, auch das Recidiv an derselben Stelle, selbst ohne zurückgebliebene Keime, bedingen kann (cf. Neubildungen). — Die Recidive kehren meist genau an der früher afficirten Stelle zurück. Dies ist besonders dann der Fall, wenn *loci minoris resistentiae* zurückgeblieben sind. Wo die Ursache des Recidivs aber in der allgemeinen Schwäche des Organs gelegen ist, kann das Recidiv auch an anderen Regionen desselben Organs, an anderen Lungenpartien, z. B. selbst an der anderen Lunge, auftreten.

Samuel.

Reclination, s. „Cataract“, III, pag. 57.

Recoaro, kleine Stadt in der Provinz Vicenza, westlich von Vicenza, in einem Engthale, 463 Meter über Meer, besitzt viele kalte Sauerquellen. Die Quelle Lilia enthält nach Bizio in 10000:

Chlormagnesium	0,051	Magnesiacarbonat	0,042
Natronsulphat	0,326	Kalkcarbonat	7,693
Kalisulphat	0,156	Eisencarbonat	0,462
Ammoniaksulphat	0,081	Mangancarbonat	0,032
Magnesiumsulphat	6,603	Kieselsäure	0,127
Kalksulphat	12,432	Summe	28,007
Thonerdephosphat	0,002	CO ₂ halb und ganz frei	18,216

Der Mischung nach muss dieses viel gebrauchte Sauerwasser mit dem von Driburg hinsichtlich der Wirkung ziemlich übereinkommen. Ueber 500000 Flaschen werden versendet. Neues Badehaus.

Monographien: Chiminelli, 1875; Labat in Annal d'hydrol XXI.

B. M. L.

Reconvalescenz (*re* und *convalescentia*, von *valere*, gesund sein), Wiedergenesung; richtiger bloss „Convalescenz“.

Recrudescenz (*recrudescere*), Wiederkehr der Krankheitssymptome, s. o. Recidiv.

Recrutirung. Geschichte. Das Ergänzungsverfahren der grösseren europäischen Heere hat in seiner Entwicklung eine Kreislinie durchlaufen, indem dasselbe, ausgehend von der allgemeinen Wehrpflicht, nach mancherlei Abweichungen von derselben schliesslich wieder zu ihr zurückkehrte. Waffen zu tragen und das Vaterland zu vertheidigen, war jedes römischen Bürgers Pflicht und Recht. „Die Bürger waren zugleich die Kriegerschaft.“ Jahrhunderte lang musste der römische Krieger sich selbst ausrüsten und während der Dauer eines Krieges sich selbst unterhalten. Erst nach dem Völkerkriege (403) wurde der Sold eingeführt, aber auch dann noch bestand die allgemeine Wehrpflicht und jeder Bürger war dem *Delectus*, der Auswahl zu den Legionen unterworfen. Später freilich traten nicht bloss Besitzlose in das Heer, sondern auch Sklaven, Freigelassene, Gladiatoren und Verbrecher, während früher nicht einmal bestrafte Bürger conscribirt wurden. Die Soldaten endlich des Marius und Sulla, des Cäsar und Pompejus,

Reserve, welche die Erhebung des Volkes und den Beginn der Freiheitskriege ermöglichte. „Unter dem 2. September 1814 wurde die allgemeine Wehrpflicht eine Thatsache und unter dem 21. November 1815 die altgermanische Landwehr wieder herbeigezaubert“ (RICHTER). Nach dem Feldzuge ging man daran, die auf allgemeiner Wehrpflicht beruhende Ergänzung des Heeres zu ordnen und erliess zu diesem Behufe eine Reihe von Gesetzen und Instructionen, welche eigentlich erst in der Deutschen Heer- und Wehrordnung vom 28. September 1875 ihren Abschluss gefunden haben.

Jeder Deutsche ist wehrpflichtig und kann sich in Ausübung dieser Pflicht nicht vertreten lassen — so lautet §. 4 der Wehrordnung. Diejenigen Wehrpflichtigen, welche zwar nicht zum Waffendienste, jedoch zu sonstigen militärischen Dienstleistungen, welche ihrem bürgerlichen Berufe entsprechen, fähig sind, können zu solchen herangezogen werden. Die Wehrpflicht zerfällt in die Dienstpflicht, d. h. die Pflicht zum Dienste im Heere oder in der Marine und in die Landsturmpflicht. Während der Dauer der Wehrpflicht ist jeder Deutsche 12 Jahre dienstpflichtig. Die Dienstpflicht im stehenden Heere umfasst den activen Dienst (3 Jahre) und den Dienst in der Reserve; im Ganzen 7 Jahre. Daran schliesst sich die Landwehrpflicht (5 Jahre). Junge Leute von Bildung, welche sich während ihrer Dienstzeit selbst bekleden, ausrüsten und verpflegen, und welche die gewonnenen Kenntnisse in dem vorgeschriebenen Umfange dargelegt haben, werden schon nach einer einjährig-activen Dienstzeit zur Reserve beurlaubt. Artikel 60 der Reichsverfassung setzte die Friedenspräsenzstärke zunächst auf 1% der Bevölkerung von 1867, nämlich 401.659 Mann fest (mit Ausschluss von circa 5000 Einjährig-Freiwilligen). Auf Preussen entfielen 311.423, auf Sachsen 24.208, auf Württemberg 17.784, Bayern 48.244.

Nach der Volkszählung vom 1. December 1880 zählt das Deutsche Reich 45,234.061 Einwohner. Die Zunahme gegen 1875 beträgt 2,507.689. Das Heer ist am 1. April 1881 beträchtlich vermehrt worden, so dass die Friedensstärke sich nunmehr auf 449.257 (einschliesslich 18.128 Officiere) beläuft.

Im Kriege setzt sich das Heer zusammen:

I. a) aus den Feldtruppen (das mobilisirte stehende Heer)				691.082 Mann (16.512 Offic.)
b) aus den Feldreservetruppen (Reserveregimenter und mobil gemachten Landwehrbataillone etc.				249.554 „ (6.526 „)
II. a) Ersatztruppen (neu formirt)				278.374 „ (4.163 „)
b) Besatzungstruppen				153.169 „ (3.778 „)

Im Ganzen (unter Berechnung des Abganges) 1,345.877 Mann (30.979 Offic.)

Dazu tritt nun noch der Landsturm, welcher zwar alle Wehrpflichtigen im Alter von 17—42 Jahren umfasst, von dem jedoch nur solche Mannschaften in Rechnung kommen, welche militärisch ausgebildet und nach Vollendung ihrer Dienstzeit zum Landsturm übergetreten sind. Die Zahl dieser beträgt nach Abzug des jährlichen Ausfalles 903.564 Mann, so dass thatsächlich dem Deutschen Reiche eine Kriegsmacht von mehr als 2½ Millionen wehrfähiger Männer zur Verfügung steht. (Beiträge zur Statistik des Reichsheeres von Freiherrn v. FIECKS, 1881.)

Das Gebiet des Deutschen Reiches ist in 17. Armee-corps-Bezirke eingetheilt, deren jeder einen besonderen Ersatzbezirk bildet und in 4 Infanterie-brigade-Bezirke zerfällt. Die letzteren wieder bestehen aus den Landwehrbataillons-Bezirken, welche in Aushebungsbezirke und diese wieder in Musterungsbezirke eingetheilt werden. Das Grossherzogthum Hessen bildet für sich einen Ersatzbezirk mit 2 Infanterie-Brigade-Bezirken. Die Ersatzbehörden zerfallen: a) in Ersatzbehörden der Ministerialinstanz (bestehend aus dem preussischen Kriegsministerium und der obersten Civil-Verwaltungsbehörde der betreffenden Bundesstaaten; b) in die Ersatzbehörden dritter Instanz (der commandirende General des Armee-corps und der Chef der Provinzial- oder Landesverwaltungs-Behörde; c) die Ober-Ersatz-

Territorialarmee und 6 Jahre zur Reserve der Territorialarmee (Art. 36). Nach einjährigem Dienste werden unter den Fahnen nur noch so viele Mannschaften gehalten, als der Kriegsminister jährlich bestimmt. Diese werden nach der Reihenfolge der Nummern im I. Theil der Recrutirungsliste jedes Cantons und in einem vom Minister festgesetzten Verhältnisse genommen (Art. 40). Diejenigen, welche ihrer Loosnummer zu Folge nach einem Jahre zur Entlassung kommen, müssen lesen und schreiben können; können sie das nicht, dann dürfen sie noch ein zweites Jahr zurückbehalten werden. Die Mannschaften der Armee bestehen also aus zwei ganz verschiedenen Theilen (*deux portions*), der eine Theil dient 5 Jahre, der andere nur 1 Jahr. Das Institut der Einjährig-Freiwilligen ist ähnlich wie in Deutschland, indessen die wissenschaftlichen Anforderungen sind sehr hoch geschraubt, und es darf immer nur ein vom Kriegsminister bestimmter Procentsatz der Militärpflichtigen zum Einjährig-Freiwilligendienste zugelassen werden. Entsprechen den gestellten Bedingungen mehr junge Leute als dieser Procentsatz beträgt, so müssen die Ueberzähligen 5 Jahre dienen.

Das ganze Gebiet Frankreichs ist in 18 Heeres-Ergänzungsbezirke getheilt, welche ebenso vielen Armeecorps entsprechen und von denen jeder wieder in 8 Aushebungsämter zerfällt. Dazu kommen noch 8 Aushilfsbezirke: 5 für Paris, je einer für Versailles, Lyon und Digne (v. PFISTER). Die Zahl der jährlich eingestellten Recruten beträgt etwa 150.000 Mann; 1874 und 1875 belief sich dieselbe genau auf 151.039, beziehungsweise 142.186 Mann. Auf die I. Portion entfielen 95.155, beziehungsweise 93.278 (mit 5jähriger Dienstzeit), auf die II. Portion mit 1- oder 2jähriger Dienstzeit 55.884, beziehungsweise 48.278 Mann. Marine 5000—6000 Mann.

Nach 20jähriger Durchführung des Recrutirungsgesetzes ist die Stärke der Armee folgende:

1. Active Armee.	
Stamm an Officieren, Unterofficieren etc.	120.000 Mann
5 Jahrgänge zu 150.000 Mann (10% Abgang).	675.000 „
	795.000 Mann
2. Reserve der activen Armee.	
4 Jahrgänge à 150.000 Mann (15% Abgang)	510.000 „
3. Territorialarmee.	
5 Jahrgänge zu 150.000 Mann (20% Abgang)	600.000 „
4. Reserve der Territorialarmee.	
6 Jahrgänge zu 150.000 Mann (33 $\frac{1}{3}$ % Abgang)	600.000 „
Im Ganzen	2,505.000 Mann.

Italien. 7) Nach dem Gesetze vom 7. Juni 1875 sind alle zum Waffentragen fähigen Bürger persönlich zum Militärdienste verpflichtet. Die als tauglich Befundenen zerfallen in drei Abtheilungen. Die der I. und II. Abtheilung sind bestimmt, nach einander im stehenden Heere, in der mobilen Miliz — etwa der Landwehr Deutschlands und Oesterreichs entsprechend — und in der Territorialmiliz — ähnlich dem Landsturm Deutschlands und der Reserve der Territorialarmee Frankreichs — zu dienen. Und zwar die Mannschaften der I. Abtheilung 8 oder 9 Jahre im stehenden Heere, 4 oder 3 Jahre in der mobilen Miliz und endlich 7 Jahre in der Territorialmiliz, in Summe 19 Jahre. Die Mannschaften der II. Abtheilung gehören während der ersten 9 Jahre ihrer Dienstpflicht 5 oder 6 Jahre dem stehenden Heere und 4 oder 3 Jahre der mobilen Miliz, den Rest von 10 Jahren der Territorialmiliz an. Die Mannschaften der III. Abtheilung sind nur für die Territorialmiliz bestimmt. Die Vertheilung der Ausgehobenen in die genannten drei Abtheilungen geschieht nach folgenden Grundsätzen: die I. Kategorie enthält den durch Gesetz befohlenen Contingent jedes Jahres; die II. Kategorie die diesen Contingent Ueberschreitenden (nach der Loosnummer); die III. Kategorie endlich die aus socialen Gründen Berücksichtigten. Die Zahl der einzelnen Kategorien beläuft sich jährlich im Mittel auf 65.000, 35.000 und 45.000—50.000, im

die folgenden Jahrgänge der Tauglichen. Die Dienstpflicht währt 22 Jahre. Der Auszug ohne die Specialstäbe zählt 104,204 Mann. Die jährliche Zahl der Recruten soll etwa 13,000 Mann betragen. Zum Zwecke der Heereseergänzung ist das Gebiet der Eidgenossenschaft in 8 Divisionskreise getheilt, welche meist mit den Cantons zusammenfallen. (LOBELL, Bd. VI, pag. 198.)

Alle diese Staaten haben die allgemeine Wehrpflicht mehr oder weniger nach preussischem Muster durchgeführt und auch zunächst das Institut der Einjährig-Freiwilligen angenommen. Mit entehrenden Strafen Belegte oder Solche, denen die bürgerlichen Rechte entzogen sind, sind als unwürdig vom Dienste in der Armee ausgeschlossen.

England hat eine Art Werbesystem: es miethet seine Soldaten wie man Dienstboten miethet. Die Dienstverpflichtung beträgt 12 Jahre, die entweder ganz in der activen Armee oder zum Theile in dieser, zum Theile in der Reserve abgedient werden. Die regulären Truppen im Mutterlande und in den Colonien zählten 1880: 127,581 Mann, in Indien 62,624 Mann. England eigenthümlich sind die Volunteers, die Freiwilligencorps, welche über 150,000 Mann zählen und dem Staate unentgeltlich dienen. (LOBELL, Bd. II, pag. 143.)

Den Begriff der Militärdiensttauglichkeit zu definiren ist unmöglich. Die Deutsche Wehrordnung bezeichnet daher ganz allgemein denjenigen als tauglich, welcher allen Anforderungen des Kriegsdienstes gewachsen ist. Die schweizerische¹¹⁾ Instruction giebt als Anhaltspunkte zur Beurtheilung eines für den Militärdienst tüchtigen Körperbaues an: aufrecht getragener Kopf, starker Nacken, gesunde Zähne, rothes festes Zahnfleisch, breiter gewölbter Brustkorb, starke, fleischige Schulterblätter, langsames, tiefes, leichtes und andauernd ruhiges Athmen, kräftiger, regelmässiger Puls, feste, elastische Haut, kräftige Muskeln, starke Knochen, ein fester Gang und überhaupt ein richtiges Ebenmaass der Körperteile und ein freier Gebrauch der Sinne.

In ähnlicher Weise versuchte schon VEGETIUS¹²⁾ für die Auswahl der Recruten (*tirones*) allgemeine Gesichtspunkte aufzustellen. — Derjenige, sagt er¹³⁾, welcher die Aushebung vornimmt, sei thunlichst bemüht, aus Miene, Blick und Gestalt der Glieder die zum Kriegsdienste Passenden auszuwählen. Der künftige Soldat muss ein lebhaftes Auge, geraden Nacken, breite Brust, muskulöse Schultern, kräftige Arme, ausreichend lange Finger haben. Der Unterleib sei nicht stark, die Schenkel schlank, Wade und Fuss nicht übermässig dick, aber derb und sehnig. Bei solchen Eigenschaften kommt es auf die Grösse nicht an, denn besser ist es, kräftige Soldaten zu haben, als lange. Durch gute Sitten muss der Recrut sich auszeichnen, denn die Ehrenhaftigkeit macht den Soldaten tüchtig und die Scham vor der Flucht giebt ihm den Sieg.

Welches Gewicht die Römer der Aushebung beileigten, bezeugen die Worte des VEGETIUS: *vires regni et Romani nominis fundamentum in prima delectum examinatione consistunt*. Niemals — so fährt er fort — hat ein Heer etwas geleistet, bei dessen Aushebung es nachlässig herging; immer aber folgten schwere Niederlagen, wenn während eines langen Friedens die Auswahl der Recruten zu sorglos geübt wurde.

Im Alterthum und Mittelalter fand eine ärztliche Untersuchung auf die körperliche Tauglichkeit zum Kriegsdienste ebensowenig statt, wie zur Zeit der Landsknechte und des 30jährigen Krieges. In Preussen war selbst noch während des 18. Jahrhunderts die Auswahl und Prüfung der Recruten den Officieren überlassen und in anderen Ländern dürfte es nicht anders gewesen

^{*)} Sed qui delectum acturus est vehementer intendat ut ex vultu, ex oculis ex omni conformatione membrorum eos elingat, qui implere valeant bellatores.

Sit ergo adolescens Martio operi deputandus vigilantibus oculis, erecta cervice, lato pectore, humeris muscolosis, valentibus brachiis, digitis longioribus, ventre modicus, eritor curvibus, suris et pedibus non superflua carne distentis sed nervorum duritia collectis. Flavi Vegetii Ren. Epitoma rei militaris.

c) Militärpflichtige mit solchen nicht sehr bedeutenden Krankheiten oder Gebrechen, welche beseitigt oder doch so vermindert werden können, dass vollkommene oder bedingte Tauglichkeit eintritt.

Dauernd untauglich sind diejenigen Militärpflichtigen, welche an bedeutenden unheilbaren Krankheiten leiden oder mit solchen Gebrechen behaftet sind, die eine freie Bewegung des Körpers, namentlich der Gliedmassen, dauernd und wesentlich hindern, wichtige Verrichtungen des Organismus stören, oder die Geistes- und Körperkräfte unter das für den Kriegsdienst erforderliche Maass herabsetzen. Anlage 1, 2, 3 und 4 der Recrutirungsordnung dienen als Anhalt für die hier in Betracht kommenden Krankheiten und Gebrechen.

Mindermaass im III. Militärpflichtjahre macht zum Dienste mit der Waffe dauernd untauglich.

Die diensttauglichen Militärpflichtigen werden zu den festgesetzten Terminen des laufenden Jahres in das Heer eingestellt. Ist der Bedarf gedeckt, so werden die noch vorhandenen als Ueberzählige zurückgestellt bis zum nächsten Jahre; doch kann auf sie jederzeit zurückgegriffen werden. Eine vorläufige Zurückstellung findet ferner statt wegen zeitiger Untauglichkeit (Körperschwäche, Kleinheit) und in Berücksichtigung bürgerlicher Verhältnisse, über welche jedoch im III. Militärpflichtjahre entschieden werden muss. Zeitig ausgeschlossen sind solche Militärpflichtige, welche sich wegen strafbarer Handlungen von gewisser Bedeutung in Untersuchung befinden. Ausgemustert werden Militärpflichtige, welche wegen körperlicher oder geistiger Gebrechen sowohl zum Dienste mit der Waffe als auch zum Dienste ohne Waffe dauernd untauglich befunden werden.

Als besonders wichtige Punkte bei der Beurtheilung der Ersatzmannschaften sind zu bezeichnen: das Alter, die Körperlänge, der Brustumfang und das Körpergewicht.

Alter. In Rom begann die Wehrpflicht jedes Bürgers mit dem 17. Lebensjahre und dauerte bis zum 45., also 28 Jahre hindurch. Während dieser Zeit durfte der Fusssoldat zu 16, der Reiter zu 10 Feldzügen herangezogen werden. Die Männer vom 45. bis 60. Jahre wurden nur zur Stadtvertheidigung verpflichtet. In den Urzeiten des deutschen Volkes begann die Waffenpflicht mit der Mündigkeitserklärung des Jünglings durch die Volksversammlung. In späteren Jahrhunderten wurde bei einzelnen deutschen Stämmen die Mündigkeit auf das 10., 12., 13. oder 15. Lebensjahr festgesetzt. Carl d. Gr. befahl 802 eine Vereidigung Aller bis zum 12. Jahre herab. Aehnliches findet sich bis in das spätere Mittelalter und die Goslar'schen Statuten erklären ein Kind mit 13 Jahren zu seinen Jahren gekommen. Mit der Mündigkeit aber war stets die Pflicht verbunden, bei der Landfolge und im Reichsheere Dienste zu leisten (Sachsenspiegel, v. PEUCKER, Bd. I, pag. 305.)

In der Zeit des Söldnerwesens und des Werbesystems scheint man sich um das Alter der gemieteten Soldaten nicht sonderlich gekümmert zu haben. Das Reglement Friedrich d. Gr. von 1743 giebt an, dass in den Dragonerregimentern keine Leute unter 25 Jahren gestanden haben.

Wenn schon die völlige Entwicklung des Körpers je nach der Nationalität, dem Klima, den allgemeinen Ernährungsverhältnissen etc. in eine verschiedene Zeit des Lebens fällt, so hat man doch das dienstfähige Alter allgemein in das 20. und 21. Jahr legen zu dürfen geglaubt. Jedenfalls hat der jugendliche Körper nur ausnahmsweise vor dieser Zeit diejenige Entwicklung seines Knochen- und Muskelsystems erlangt, welche den Anforderungen der militärischen Ausbildung und den Anstrengungen des Dienstes im Kriege und im Frieden gewachsen ist. Besonders deutlich hat das traurige Geschick der Kindersoldaten des ersten Napoleon gezeigt, dass der Körper Achtzehnjähriger im Allgemeinen noch nicht so weit gefestigt ist, um den schädlichen Einwirkungen eines Feldzuges genügenden Widerstand entgegenzusetzen zu können.

Mit Rücksicht auf die Vollendung des Wachstums müsste vom wissenschaftlichen Standpunkte aus die Einstellung im 24. bis 25. Jahre, vom socialen,

Brustumfang. Das Bestreben, zur raschen Beurtheilung der Militärpflichtigen den Brustumfang zu verwerthen, hat im Laufe weniger Jahrzehnte eine eigene, nicht gerade kleine Literatur hervorgerufen. Es ging der Brustmessung wie so vielen anderen Dingen auf Erden. Die Einen wollten dieselbe als gänzlich unbrauchbar und werthlos verwerfen, die Anderen wollten durch das Verfahren bestimmte Zahlengrössen gewinnen, welche einen sicheren Schluss auf die körperliche Leistungsfähigkeit des Mannes gestatten sollten. Die Wahrheit lag auch dieses Mal so ziemlich in der Mitte.

Wollte man sich eine leidlich genaue Auskunft über die Fassungsfähigkeit der Lungen verschaffen, so müsste man sich des Spirometers bedienen. Davon aber kann bei Soldaten überhaupt nicht, am allerwenigsten aber bei Massenuntersuchungen, wie sie die allgemeine Wehrpflicht mit sich bringt, die Rede sein. Man musste sich daher mit dem einfachen Messen des Brustumfanges begnügen. Die Art des Messungsverfahrens ist nun aber eine sehr verschiedene, indem hier bei senkrecht, dort bei wagrecht erhobenen, an einem anderen Orte wieder bei herabhängenden Armen gemessen wird. Auch die Höhe, in welcher das Bandmaass angelegt wird, ist eine verschiedene und doch können die einzelnen Messungsergebnisse nur dann einigermaassen gleichwerthig erscheinen, wenn sie durch ein und dasselbe Verfahren gewonnen werden.

Was lässt sich denn überhaupt durch die Brustmessung erreichen? Wer da glaubt, in der Umfangsdifferenz der Brust bei tiefstem Ein- und Ausathmen das Fassungsvermögen der Lungen selbst erblicken zu dürfen, der irrt. Das Messen des Umfangs in der Horizontalen giebt uns über die Veränderungen des Längendurchmessers keinerlei Aufschluss. Zudem besteht weder zwischen Brustumfang und Lungenvolumen, noch zwischen diesem und der Athemgrösse ein bestimmtes Verhältniss. Das, was uns die Brustmessung kennen lehrt, ist der absolute Brustumfang, von dem wir wissen, dass er bei gleichmässig entwickeltem Körper in gewissen Beziehungen zur Länge desselben steht.

VALLIN¹⁶⁾ hält auf Grund seiner Untersuchungen Jeden, dessen Brustumfang die Hälfte seiner Körperlänge nicht erreicht, für verdächtig und nur bei sonst günstigen Verhältnissen für einstellungsfähig. Der Brustumfang, bei hängenden Armen an der unteren Grenze der *Pectoralis major* gemessen, muss unter allen Umständen mehr als 78.5 betragen; jeder geringere Umfang macht dienstuntauglich. THUILLER¹⁷⁾ ist zu ganz ähnlichen Ergebnissen gelangt.

VOGEL¹⁸⁾ fand bei einer mittleren Körperlänge der Tauglichen von 1.67 M. einen durchschnittlichen Brustumfang von 85.7 Cm. Nach ihm fällt auf 1 Cm. Grösse 0.506 Cm. Brustumfang, auf 1 Cm. Grössenzunahme 0.341 Cm., und zwar in der Weise, dass bei der Grössenzunahme von 1.60—1.70 M. der Brustumfang um 4.2 Cm., bei der nächsten zehn Centimeter-Grössenzunahme aber nur um 2.6 Cm. wächst. Bei Nichttauglichen fallen auf 1 Cm. Länge nur 0.40 Cm. Brustumfang.

In Oesterreich-Ungarn¹⁹⁾ betrug 1870—1875 die mittlere Körperlänge der Tauglichen 1.659 und der Brustumfang 0.855. Die mittlere Brustweite der Tauglichen war gleich 0.516 der Körperlänge.

Bei einer Grösse von weniger als 1.67 war die Brustweite 0.824

"	"	"	"	"	"	1.61	"	"	"	0.829
"	"	"	"	"	"	1.55	"	"	"	8.835.

Der Brustumfang wurde mit zunehmender Länge verhältnissmässig kleiner. Die Diensttauglichkeit wuchs mit dem Brustumfange bei denen, welche die Grösse von 1.55 erreichten, beziehungsweise überschritten. Unter 1000 derartigen Wehrpflichtigen bei einer Brustweite von 0.76—0.79 waren tauglich 29 Mann

"	"	"	"	"	0.79—0.81	"	"	107	"
"	"	"	"	"	0.81—0.84	"	"	219	"
"	"	"	"	"	0.84—0.86	"	"	346	"
"	"	"	"	"	0.86—0.89	"	"	415	"
"	"	"	"	"	0.89—0.91	"	"	450	"
"	"	"	"	"	0.91—0.94	"	"	457	"

gewicht für die Diensttauglichen auf 60 Kgrm. fest. Mannschaften mit geringerem Körpergewichte sollen nur ausnahmsweise, bei sonst guter Körperbeschaffenheit, eingestellt werden. Bei Mannschaften mit einer Körperlänge von 1.75 M. und mehr genügt ein Gewicht von 60—65 Kilo nur ausnahmsweise.

MONTI²²⁾ sieht in dem Körpergewicht den wahren Ausdruck der körperlichen Entwicklung und ein Kriterium, um über die Tauglichkeit des Individuums im Allgemeinen und speciell für die Waffe ein Urtheil zu gewinnen. Nach seiner Auffassung drückt das Gewicht die körperliche Tüchtigkeit um so mehr aus, als es — mit Ausnahme bei Fettleibigkeit — der räumlichen Entwicklung des Thorax entspricht.

Die Bestimmung des Körpergewichtes hat vor anderen Untersuchungsweisen das voraus, dass sie leicht ausführbar ist, ein sicheres, genaues Ergebniss liefert und zudem wenig Zeit erfordert. In letzterer Beziehung empfiehlt es sich, nach MORACHE'S Vorschlag, das Wagen in der Weise vorzunehmen, dass der unter das Maass tretende Recrut gleichzeitig gewogen und das Gewicht durch einen Zeiger angegeben wird.

Ohne Zweifel hat ein wiederholtes Wagen für Untersuchungen über den Einfluss des militärischen Dienstes auf den Gesamtorganismus einen sehr grossen Werth: es fragt sich aber doch, ob die einmalige Wägung für die Beurtheilung der Tauglichkeit des Recruten wirklich diejenige Bedeutung hat, welche ihr neuerdings mehrfach zugesprochen wird. Dass man das Körpergewicht bei der Gesamtbeurtheilung eines Mannes nicht für sich allein, sondern im Zusammenhange mit anderen Untersuchungsmethoden verwerthet, versteht sich ebenso von selbst, wie die Berücksichtigung der Rassenverschiedenheit bei Feststellung des Minimalgewichtes (letzteres beträgt für Frankreich 50, für Deutschland 60 Kgrm.). Aber das genügt nicht, sondern es müssen in gleicher Weise die bisherigen Ernährungsverhältnisse des Mannes, seine gesammten Lebensbedingungen, sein Beruf, etwaige vorübergegangene Krankheiten, Ausschweifungen u. A. in Erwägung gezogen werden. Es sei hier daran erinnert, dass oft recht mangelhaft ernährte Recruten nach der Einstellung schwer werden, dass in Russland die Bewohner ganzer Districte durch eine wochenlang fortgesetzte schlechte Ernährung ihr Gewicht absichtlich herabsetzen und dass Aehnliches, wenn schon vereinzelt, auch in anderen Staaten vorkommt.

Gesetzlich vorgeschrieben ist die Feststellung des Körpergewichtes bislang noch nirgends.

Alles Bemühen, durch Messungen und Wägungen die Leistungsfähigkeit des Mannes in Zahlen auszudrücken, ist bisher misslungen und dürfte auch ferner misslingen; die Tauglichkeit oder Untauglichkeit durch eine mathematische Formel zu bestimmen, ist einfach unmöglich. Wir können wohl eine minimale Grösse, einen minimalen Brustumfang und ein minimales Körpergewicht als niedrigste Grenze der Diensttauglichkeit festsetzen — im Uebrigen aber sind alle Messungen und Wägungen nur Hilfsmittel, die wir zur Feststellung unseres Urtheils mit Vortheil verwerthen und die allerdings geeignet sein können, uns ausschlaggebend zu beeinflussen.

Die Rekrutirungs-Statistik ist in vielen Staaten noch wenig entwickelt und bleibt das um so bedauerlicher, als dieselbe wenigstens in den Ländern mit allgemeiner Wehrpflicht geeignet ist, uns einen tiefen Einblick in den physischen und moralischen Werth eines Volkes zu gewähren. Aber nicht das allein, sondern sie giebt uns Aufschluss über die Art und Weise, in welcher die Ergänzung des Heeres gehandhabt wird; sie lehrt den Werth des Ersatzes kennen und hält uns etwaige, bei der Aushebung begangene Fehler klar vor Augen. Gerade aus der Statistik erhellt die ungeheuere Tragweite des Rekrutirungsgeschäftes; jeder ungenügende Ersatz schädigt die Wehrkraft des Heeres, gereicht dem Einzelnen vielleicht zu dauerndem Schaden, verursacht allerlei Weiterungen und erhebliche Kosten. — Nur ein Beispiel soll in dieser Richtung angezogen werden: Aus der

Der Einfluss der Nationalität zeigt sich in folgender Weise: die Czechen lieferten die wenigsten, die Polen die meisten Mindermässigen; jene hatten in den Jahren 1873 und 1874 93, beziehungsweise 61^o/₀₀, diese 249, beziehungsweise 255^o/₀₀. Von den Czechen zu den Polen hin folgen sich die Nationalitäten in der Ordnung: Kroaten 106, Deutsche 118, Magyaren 144, Slovaken 157, Rumänen 200, Ruthenen 221^o/₀₀. — Kleine Leute (1.55—1.60 M.) wurden von den Rumänen, Polen und Ruthenen in grösster Zahl (239, 270, 297^o/₀₀), von den Kroaten in geringster Zahl (158^o/₀₀) gestellt. Grosse Leute (1.70 M. und darüber) wurden von den Kroaten, Czechen und Deutschen am meisten (191, 185, 156^o/₀₀), von den Polen am wenigsten (74^o/₀₀) geliefert.

Der mittlere Brustumfang war am grössten bei den Czechen, Ruthenen und Magyaren (84 Cm.), etwas geringer bei den Deutschen und Slovaken (81 bis 84 Cm.), am kleinsten bei den Polen, Rumänen und Ruthenen (81.5 Cm.).

Kriegsdiensttauglich waren von je 1000: 239 Slovaken, 229 Kroaten, 225 Magyaren, 206 Deutsche, 178 Czechen, 167 Ruthenen, 147 Rumänen, 129 Polen.

Des Schreibens kundig waren in den Jahren 1870—1875 unter 1000 Ersatzmannschaften: 459, 437, 485, 512, 520, 535. Im Jahre 1875 kamen auf 1000 Recruten Schreibkundige: in den Bezirken Wien 998, Prag 930, Linz 886, Innsbruck 855, Brünn 742, Graz 526, Budapest 502, Triest 375, Agram 275, Krakau 216, Hermannstadt 193, Lemberg 146, Zara 145.

Frankreich. Die Bevölkerung betrug nach der Zählung von 1876 36,905,788, die Zahl der Zwanzigjährigen jährlich etwa 302,000 (in Deutschland 360,000), der Zwanzig- bis Fünfundzwanzigjährigen in Frankreich circa 1¹/₂ Mill. (in Deutschland 1²/₃ Mill.), die Zahl der Zwanzig- bis Neununddreissigjährigen dort 5¹/₃, hier etwa 6 Mill.

Im Jahre 1873 gelangten zur Gestellung 303,810 Mann. Davon waren:

Untauglich	30,433
Aus socialen Rücksichten dispensirt	48,071
Zurückgestellt wegen Mindermaass und Schwäche	21,022
Schon unter den Fahnen befindlich	20,820
Dispensirt zu „Nutz und Frommen der Kirche“ etc.	4,049

124,395

Tauglich zum Waffendienst 151,039

„ „ Hilfsdienst 28,376.

Nach dem Aushebungsergebnisse von 1872—1876 sind unter etwa 300,000 Stellungspflichtigen 32,000 Untaugliche. Im Jahre 1877 wurden von 270,000 des Jahrganges 1857 sogar 131,827 für tauglich befunden; also nahezu die Hälfte. v. PFISTER weist indessen darauf hin, dass diese Ziffern nicht mit den sonstigen Angaben im Einklange stehen und dass namentlich PARRON den Ausfall wegen körperlicher Untüchtigkeit auf 30^o berechnet. Die Schulbildung betreffend sei bemerkt, dass 1876 in Tarn et Garonne 6 Analphabeten auf 10 Dienstpflichtige kamen und dass in Ardèche, Aveyron und Lozère die Hälfte weder lesen noch schreiben konnte. Am günstigsten standen die Departements Doubs und Meurthe et Moselle; dort kam auf 19, hier auf 17 Dienstpflichtige 1 Analphabet. Nach diesen Departements folgen Haute-Saône, Jura und Meuse. (LÖBELL, B. 1877, pag. 41.)

Italien. Im Jahre 1877 enthielten die Listen 285,762 Namen; auf den Jahrgang 1857 fielen 251,614, der Rest auf ältere Jahrgänge. Von den zur Stellung Erschienenen 270,995 Mann waren 25.65^o nicht einstellungsfähig, und zwar wegen Mindermaass 10.08^o und 15.57^o wegen Krankheiten. Vorläufig zurückgestellt wurden 31,626 Wehrpflichtige, darunter 9487 wegen Mindermaass und 20,482 wegen voraussichtlich heilbarer Krankheiten. Im Jahre 1879 wurden ausgemustert 23.59^o, und zwar wegen Kleinheit 9.45^o, wegen schwacher Brust 1.89^o, wegen Krankheit und Gebrechen (Schwäche, Hernien, Struma, Varicen etc.) 12.59^o.

I.-XV. Armee-corps und die 25. (Großherzoglich Hessische) Division.

RECRUTIRUNG.

Ereignjahr 1874—1875					Ereignjahr 1875—1876				
20 Jahre	21 Jahre	22 Jahre	Darüber	Summa	20 Jahre	21 Jahre	22 Jahre	Darüber	Summa
437,567	319,545	241,696	56,467	1,055,275	423,670	311,258	253,683	54,906	1,043,517
128,685	96,134	78,041	45,731	348,561	122,808	96,194	82,067	38,387	339,456
8,180	888	340	89	9,506	9,052	1,955	1,176	1,405	14,489
12,636	8,122	6,436	6,036	33,230					
288,066	212,401	156,870	11,611	668,978	284,167	208,111	167,113	15,113	674,504
21,137	8,850	13,329	2,701	46,217	19,229	7,976	12,901	2,683	42,819
4,532	3,782	107,580	6,886	122,770	4,886	3,630	114,502	5,932	129,020
2,773	2,231	51,761	3,930	60,775	3,015	2,299	62,883	3,100	71,297
201,341	160,533	820	285	362,982	208,019	155,767	6,805	4,829	385,420
61,086	39,216	34,941	1,756	137,009	52,013	30,678	32,905	1,649	117,245
52,797	31,907	32,918	1,705	119,327	—	—	—	—	117,245
8,299	7,309	2,023	51	17,682	6,743	4,998	3,327	—	15,068
1874—1875					1875—1876				
Nach Procenten waren:									
Ausgemustert	4.38		6.91		4.10		6.35		
Ersatz-Reserve	11.63		18.35		12.36		19.13		
Zurückgestellt	34.39		54.26		36.93		57.14		
Ausgehoben	12.98		20.48		11.24		17.38		

Recurrrens, Rückfallsfieber (*Febris recurrens*, *recurrendes Fieber*, Hungerpest, *fièvre à rechute*, *short fever*, *five or seven day's fever*, *synocha*, *relapsing fever*, *miliary fever*, *Typhinia*) ist, abgesehen von einer zweifelhaften Angabe des HIPPOKRATES, wahrscheinlich zuerst von SHROTHES und LIND gegen die Mitte des vorigen Jahrhunderts in England beobachtet worden. Die erste genaue Beschreibung einer Epidemie stammt aus dem Jahre 1741 von J. RUTTY (*"a fever . . . of six or seven day's duration, terminating in a critical sweat . . .; here the patients were subject to a relapse even to a third or fourth time and yet recovered"*), der sich die grossen Epidemien von 1797—1801, 1817—1819, 1826 bis 1828, 1842—1843, in Irland, Schottland und England, 1847—1848 (in Schlesien beschrieben von DÜMLER und BÄRENSPRUNG), die grosse Epidemie von Petersburg und Odessa 1863, eine zweite Schlesische Epidemie, 1867 und 1868 (Breslau) anschliessen. Im letzteren Jahre kam das Rückfallsfieber zum ersten Male nach Berlin, um bis zum Jahre 1873 mehrfach wiederzukehren, dann aber, bis auf eine kleinere Eruption im Jahre 1879, vollständig zu verschwinden. Gleichzeitig trat es auch in England wieder auf, steigerte sich 1869 zu einer grösseren Epidemie (besonders in Wales und London), die 1870 und 1871 allmählig abfiel. Sommer und Herbst 1865 trat die Krankheit zum ersten Male in Brügge und Blankenberghe, December 1866 und Januar 1867 in Paris, März 1867 auf Algier und den Inseln Réunion und Mauritius auf. Vorübergehend wurde sie offenbar verschleppt auf die griechischen Inseln (1819), die Krim und Amerika (z. B. 15 Fälle von FLINT, irische Einwanderer betreffend), 1851 von GRIESINGER in Egypten, von englischen Aerzten in Indien (Peschawus) beobachtet. Ueberall liess sich die directe Verschleppung durch Personen und Gegenstände (Hader, Lumpen für Breslau, von BOCK und WYSS nachgewiesen, polnische Juden für die Londoner Epidemie von 1868), so weit es die genauer beobachteten Epidemien der Neuzeit angeht, nachweisen. In Petersburg scheint die Recurrens jetzt endemisch zu sein.

Aetiologie. Keine Infectiouskrankheit gestattet uns einen verhältnissmässig so klaren Einblick in den Modus ihrer Verbreitung, wie die Recurrens. Alle Beobachter sind darin einig, dass weder climatische (Malaria), noch terrestrische Zustände (Trinkwasser, Bodenbeschaffenheit, Grundwasser), weder Jahreszeit, noch atmosphärische Verhältnisse (Missernten etc.) von directem Einflusse sind. Denn die meisten dieser Momente müssten Arme und Reiche treffen, die Recurrens aber ist fast ausschliesslich eine Krankheit der Armen, des Proletariats. Ebenso wenig die Beschäftigung; gerade die Beschäftigungslosen und Landstreicher sind die am meisten Befallenen. Die früher (auch von MURCHISON) als Ursache angesehenen Momente, Mangel und Uebervölkerung, sind durch die genauen Untersuchungen von BOCK und WYSS, LITTEN u. A. dahin zu beschränken, dass der Mangel für Entstehung und Verbreitung der Recurrens von weit untergeordneter, wenn überhaupt einer Bedeutung ist, als das übermässig dichte Zusammenleben vieler Menschen in schlechten und ungesunden Wohnungen. Freilich scheinen auf der anderen Seite die irischen und schottischen Epidemien dafür zu sprechen, dass auch ohne das Zusammenpressen der Leute, durch blossen Mangel Recurrens auftreten kann und in Breslau fiel in der That im Jahre 1868 ein höchster Preis der Lebensmittel und geringster Consum mit der stärksten Ausbreitung der Senche zusammen. Aber letztere Beobachtungen fallen wenig in's Gewicht, seit wir wissen, dass die Propagation nur durch directe Contagion, sei es von Person auf Person, sei es durch Gegenstände (Wäsche) oder durch zweite Personen auf dritte, wobei die zweiten frei ausgehen, geschieht. Niemals sind zwei erste Erkrankungen auf einmal vorgekommen (BOCK und WYSS). Sehr wahrscheinlich geschieht die Ansteckung durch Aufnahme kleinster Organismen, der OBERMEIER'schen Spirillen (s. u.) in's Blut; sicher ist wenigstens, dass nur wenige Fälle von Recurrens ohne dieselben beobachtet sind. MATSCHUTKOFFSKY (Centralbl. 1876, pag. 194) hat mit kaum glaublicher Frivolität Recurrensblut auf Gesunde geimpft und, selbst wenn noch keine Spirillen nachweisbar waren, mit Anfallsblut stets positive Erfolge gehabt.

während des ganzen Anfalles häufig und vollständige Appetitlosigkeit die Regel. Das Blut enthält während des Anfalles fast ausnahmslos die OBERMEIER'schen Spirillen, nach unseren Beobachtungen zuerst 12—14 Stunden nach dem Initialfrost und bis zur sechsten Stunde vor dem Abfalle nachweisbar, BLEISNER hat sie einmal noch am Tage nach dem Abfalle bei 36.1° gesehen. Sonst schwinden sie in der Apyrexie und treten in jedem Relaps wieder auf. Ihre Menge nimmt während des Anfalles enorm zu und fällt vor dem Abfalle rapide ab.

Indessen kommen noch Ausnahmen von diesem im Allgemeinen die Regel bildenden Verhalten vor. In der Recurrensepidemie vom Jahre 1879 in Berlin hat RIESS an 77 Fällen Beobachtungen angestellt, aus denen sich ergab, dass eine auffallende Incongruenz zwischen dem Auftreten der Spirillen und der Temperatursteigerung bestand. Weder blieben die Spirillen auf der Höhe des Fieberanfalles constant, noch traten sie immer mit dem Einsetzen des Fiebers zugleich auf (in einzelnen Fällen kurze Zeit vor dem Beginne des Relaps), noch schwanden sie jedesmal mit dem Einsetzen der Krise. In 13% der Fälle, welche während eines längeren Theiles des ersten Anfalles und eines, beziehungsweise mehrerer Relapse untersucht werden konnten, waren überhaupt keine Spirillen nachzuweisen. Umgekehrt waren sie in künstlichen, durch grössere Dosen von *Natron salicylicum* hervorgerufenen Krisen, nicht verschwunden. Waren sie vor und nach der Temperaturerniedrigung nachweisbar, so blieb ihr Verhalten auch während derselben unverändert. Dadurch wird offenbar die directe Abhängigkeit der Fiebererscheinungen, vor Allem der Temperaturerhöhung, von der Anwesenheit der Spirillen in Frage gestellt. Ihr Fehlen hat keine negative Bedeutung und man darf für die Diagnose der Recurrens nicht in jedem Fieberanfälle den Nachweis von Spirillen verlangen. Wir müssen aber bemerken, dass diese Beobachtungen mit den bei der gleichen Epidemie auf der Berliner med. Universitätsklinik gemachten nicht ganz harmoniren, indem dort nach der Beschreibung von WINZER die Spirillen in keinem einzigen Falle fehlten. Vielleicht stehen diese Unterschiede in Zusammenhang mit der zeitlichen Periode der Epidemie, in der die einzelnen Fälle in der Charité und im Friedrichsheim (RIESS) zur Beobachtung kamen, indem bekanntermaassen gegen das Ende der Epidemie der typische Verlauf und die typischen Symptome derselben sich leicht verwischen und ein unregelmässigeres Verhalten platzgreift.

Der sparsame Harn bietet die Charaktere eines icterischen Fieberharns und wird oft nur unter schmerzhaften Micturionen entleert. Der Kräfteverfall, obgleich im Verhältnisse zur Kürze der Zeit immerhin bedeutend, ist nicht so stark, als es nach der Unbehilflichkeit der Patienten scheinen möchte. Wenn man die stärksten Leute schon am zweiten Tage der Krankheit sich nur mit aller Mühe auf die Seite wenden sieht, so ist dies weniger als Folge der Schwäche als der Muskelschmerzen anzusehen.

Gegen Ende des Anfalles erreicht Fieber und Puls ihr Maximum (bis zu 42.02 in axilla), um dann ganz plötzlich in die Remission oder die erste Apyrexie überzugeben. Dieselbe tritt durchschnittlich zwischen dem 5. und 7. Tage (nach MURCHISON am 5.96, BOCK und WYSS 5.82, RIESS 5.9, ZUELZER 6.5 Tag) ein, doch sind Schwankungen vom 3. bis 14. Tag beobachtet. Innerhalb weniger Stunden fällt die Temperatur auf die normale, in der Mehrzahl der Fälle sogar subnormale Höhe, so dass sie bis 36°, 35.7°, ja selbst 34.2° sinkt und Differenzen von 6—7° in 8—10 Stunden vorkommen, begleitet von einer entsprechenden Verringerung der Pulsfrequenz, die selbst auf 44 (BOCK und WYSS), ja nach ZUELZER auf 36 Schläge sinken kann, Zahlen, die uns trotz beobachteter Abfälle bis zu 34.2 nicht vorgekommen sind. Uebrigens gehen auch während der Anfälle Puls und Temperatur nicht immer proportional (BUDBERG); doch sind Abfälle von 140 auf 54 in 8—10 Stunden eine Seltenheit. Der Puls wird schlaff und undulirend und während und nach der Krise kann man systolische Geräusche am Herzen und den Gefässen, erstere beim Aufsitzen schwindend, hören. Ebenso

Petasma typhosum, in den Epidemien von 1847 war nach ORMEROD Miliaria so häufig, dass er das Leiden „*Miliary fever*“ nannte. Herpes, der keine ausschliesslich kritische Bedeutung bot, ist von BOCK und WYSS in 22%, von RIESS in 10% gesehen worden. Im Allgemeinen kann man sagen, dass die Haut eher feucht als trocken, „aufgeschlossen“ ist.

Neben dem Milztumor findet sich etwa in der Hälfte der Fälle Lebertumor, zum Theil wohl auf der Prävalenz von Fettlebern unter dem betreffenden Publicum beruhend, doch kann man in vielen ersten Anfällen deutliche Anschwellung der Leber, so dass Einzelne die Magenbeschwerden und das Erbrechen von dem Druck des geschwollenen Organes herleiten wollten, constatiren. Milz- und Lebervergrösserung stehen in keinem directen Verhältniss. Wir haben einmal einen Milztumor von 29 Cm. Länge und 14 Cm. Breite, häufig solche von 23 bis 26 Cm. gesehen. Die grösste Leberdämpfung war 25 Cm. in der Papillarlilie. In einem anderen Falle fand sich p. m. 32 Cm. Breite, 24 Höhe und 13 Dicke (BUDBERG).

Der Icterus ist als „hepatogener“ durch den Nachweis der Gallensäure im Urin von BOCK und WYSS charakterisirt worden. Sein Einfluss auf die Schwere des Verlaufs ist vielfach überschätzt worden (23.3%, RIESS oder 1:4.2).

Die schon erwähnten Muskelschmerzen tragen einen bohrenden, stechenden Charakter und können als Nackenschmerzen selbst den Verdacht einer Meningitis nahe legen. Sie dauern in Verbindung mit Gelenkschmerzen, meist ohne, zuweilen mit Schwellung und Röthung über den letzteren, bis in die Intermission und sind den Kranken fast das quälendste subjective Symptom. Hierzu kommt Schwindelgefühl, und abgesehen von den erwähnten Delirien, allerdings ganz selten, allgemeine Convulsionen, deren wir keinen Fall uns entsinnen gesehen zu haben. Von HERMANN in Petersburg sind auch in der Intermission kurz vorübergehende, als Innervationsstörungen aufgefasste Geistesstörungen beobachtet worden.

Das Blut, von dem aus früherer Zeit nur eine Angabe von MACLAGAN über Harnstoffvermehrung vorliegt, ist in neuerer Zeit besonders histologisch durchforscht worden. Epochemachend war der Nachweis OBERMEYER'S (1. März 1873) „eigenthümlicher, eine Eigenbewegung zeigender Fäden“ im lebenden Anfallsblut, Spirillen, auch Spirochaeten genannt. Es sind korkzieherartig gewundene, ausserordentlich feine, verschieden lange, etwa das 6—20fache des Durchmessers eines rothen Blutkörperchens betragende, nur bei sehr starken Vergrösserungen sichtbare, mit einer ziemlich complicirten Eigenbewegung begabte Fäden, welche, wie oben angegeben, meist nur während der Anfälle vorhanden sind. Sie bewegen sich, häufig zu dichten Knäueln verschlungen, häufig ketten- oder sternartig aneinandergereiht, häufig einzeln im Serum zwischen den Körperchen und können im abgeschiedenen Serum längere Zeit „lebend“, d. h. sich hin und her bewegend aufbewahrt werden. Ihre Beweglichkeit wird aufgehoben nach ENGEL durch Glycerin und salpetersaures oder salzsaures Quecksilber in starker Verdünnung (1:3000), nach LITTEN durch Kalilauge, Carbonsäure, Uebermangansaures Kali, Jodlösungen. Dieselben oder wenigstens äusserlich nicht zu unterscheidende Fäden sind von COHN im Mundschleim gesunder Personen gefunden und als *Spirochæta plicatilis* beschrieben worden. Auch bei Recurrenten sind sie während des Anfalls im Mundschleim massenhaft vorhanden. PONFICK fand im Körperven Blut die sonst nur im Milzvenen- und Pfortaderblut zu findenden Körnchenkugeln und verfettete Endothelien; LEPTSCHINSKY will eine Vermehrung der farblosen Blutkörperchen gesehen haben.

Harn. Seine Menge ist schwankend, meist stark verringert. Der Harnstoff ist während des Fiebers vermehrt, in der Apyrexie vermindert. Epikritische Ausscheidung häufig. Die Chloride reduciren sich, stärker wie bei jeder anderen Krankheit, während der Anfälle auf ein Minimum und ihre Menge lässt sich auch durch Salzzufuhr nicht steigern (BOCK und WYSS). Albumin ist häufig in den Anfällen, begleitet von anfänglich hyalinen, später fettig degenerirten

stark geschwellt, hyperämisch, das Parenchym trübe, in manchen Fällen mit dunkelrothen Flecken, dem makroskopischen Ausdruck einer Blutung in die Harn-canülen, besonders die *Tubuli contorti* und in die MALPIGHI'schen Kapseln, durchsetzt. Die Epithelien sind in mehr weniger vorgeschrittener, fettiger Entartung. Die Muskulatur des Herzens ist schlaff, brüchig, ausserst blass, schmutzig-graugelb, Folgen einer ausgedehnten Verfettung der Muskelprimitivbündel. Auch die übrige Muskulatur ist oft verfettet und WEIGERT hat eine Vermehrung und Verfettung der Muskelkerne beobachtet. In den Lungen findet sich durchgehends Bronchitis, alsdann hypostatische Pneumonie (in 40% der Fälle direct Todesursache) und fibrinöse Pleuropneumonie (in 20%). Oedeme, phlegmonöse, resp. eitrige Anschwellung der Epiglottis und ihrer Nachbarschaft wurde in 31% der Fälle notirt. Die Magen- und häufig auch die Darm-schleimhaut sind catarrhalisch geschwollen, mit Ecchymosen und Suffusionen durchsetzt, letztere eventuell dysenterische Veränderungen zeigend. Hier wird auch Schwellung der Mesenterialdrüsen beobachtet. Hirn und Hirnhäute sind, abgesehen von seltenen Blutungen zwischen die letzteren, frei.

Therapie. Dieselbe ist in erster Linie eine prophylaktische. Abgesehen von allgemein sanitären und hygienischen Maassregeln, handelt es sich wesentlich um die Aufhebung der Infectionsherde, oder wenigstens um strengste Ueberwachung derselben, um Isolirung der Erkrankten und um Retention derselben in den Hospitälern, bis jede Möglichkeit eines nochmaligen Anfalls erloschen ist.

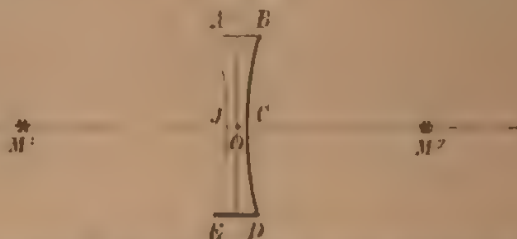
Die eigentliche Behandlung kann sich auf eine rein symptomatische beschränken. Keines der bekannten antifebrilen und malariewidrigen Mittel ist im Stande, die Recurrens wirksam zu bekämpfen. Nach den Erfahrungen von RIESS mit salicylsaurem Natron in Einzelgaben von 6.0 Grm. scheint dasselbe sowohl während der Fieberzeiten stärkere Depressionen der Temperatur, selbst ein schnelleres Eintreten der Intermission, als auch, während letzterer fortgebraucht, einen milderen und kürzeren Relaps zu bewirken. Die auf die Empfehlung von RIESS hin auf der medicinischen Universitäts-Klinik angestellten Versuchen mit Dosen bis zu 10.0 Grm., haben aber die Resultate von RIESS nicht bestätigen können. In keinem Fall erfolgt eine Abkürzung. Höchstens, dass die Temperatur um ein Geringes herabging; dies trat aber noch nicht so häufig ein, wie der Collaps, den die hohe Dosis in der Regel zur Folge hatte. Gegen die einzelnen Symptome haben wir den meisten Erfolg und Nutzen von den folgenden, je nach Nothigung, anzuwendenden Maassnahmen gesehen. Kopf- und Muskelschmerzen: kalte Bäder, resp. Umschläge, Purgantien oder Opium, Chloral. Brechen und Abdominalschmerzen: salin. Asperientien, warme Umschläge, Eisstücke, Kalkwasser mit Milch; bei Diarrhoen: Ipecacuanha mit Opium, Kalkwasserclysmata etc.; bei Harnretention: Diaphoretica, heisse Umschläge um die Beine; Delirien: Chloral, Opium; Prostration und Collaps, auch in der Reconvalescenz: Stimulantien, Chinin mit Eisen, Tonica etc. etc.

In den meisten einfachen Fällen kamen wir mit Darreichung von mittleren Dosen *Spirit. frumenti* (100 Grm. pro die) von Anfang des Anfalls an bis zur Entlassung fortgesetzt aus, nichts Anderem, als dem etwas reducirten, gewohnheitsmässigen Tagesquantum von Alkohol der betreffenden Patienten.

Literatur (nur die in dem Aufsatz genannten Autoren betreffend): J. Rutty, *A chronological history of the weather and seasons and of the prevailing diseases in Dublin*. London 1770. — Dümmler, Virchow's Archiv. Bd. II, 1849. — v. Baronsprung, Höser's Archiv. Bd. X. — A. Flint, *Clinical reports on continued fever, based on an analysis of 164 cases*. Philadelphia 1855. — Griesinger, *Infectionskrankheiten*. Virchow's Handbueh. 1864. — O. Wyss u. C. Bock, *Studien über Febris recurrens*. Berlin 1869. — Ch. Marchison, *A treatise on the continued fevers of Great Britain*. London 1862. — Litten, *Die Recurrens-epidemie in Breslau 1872 u. 1873*. Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XIII. — Obermeyer, Ueber das wiederkehrende Fieber. Virchow's Archiv Bd. XLVII. Idem Centraltbl. für die med. Wissensch. 1873, pag. 145. — Engel, *Die Obermeier'schen Recurrensspirillen*. Berliner klin. Wochenschr. 1873. Nr. 35. — Bliesener, Ueber *Febris recurrens*. Inaug.-Diss. Berlin 1873. — Cormack, *Natural history etc. of the fever at present prevailing in*

Da der Anfänger die berührten Unterschiede zwischen biconvexen und biconcaven Linsen an den kleinen Gläsern des Brillenkastens nicht so deutlich sehen kann; habe ich vier Zoll breite Modelle einer biconvexen und einer

Fig. 45

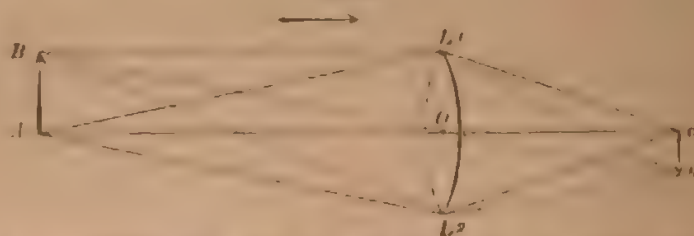


$AB C D E J$ = Durchschnitt der biconcaven Linse. M', M'' = Hauptachsen derselben. O = optischer Mittelpunkt derselben. M_1 = Krümmungsmittelpunkt derjenigen Kugelfläche, von welcher $A J E$, die Vorderfläche der biconcaven Linse, ein Stück darstellt. M_2 = Krümmungsmittelpunkt derjenigen Kugelfläche, von welcher $B C D$, die Hinterfläche der biconcaven Linse, ein Stück darstellt.

biconcaven Linse von neun Zoll Brennweite anfertigen lassen, an denen Jeder durch den Tastsinn direct eine sinnliche Vorstellung von jenem Unterschiede gewinnen kann. Die beiden Gläser dienen zum Versuch über die Wirkung der Sammel- und Zerstreuungslinsen und können auch durch ein Scharniergelenk so zusammengeklappt werden, dass sie sich vollkommen neutralisiren.

Durch den unmittelbaren Versuch kann man sehr leicht erkennen, dass eine Sammellinse von einem fernen Object (welches, von dem optischen Mittelpunkt O der Linse aus betrachtet, nur einen kleinen Winkel umspannt) ein umgekehrtes Bild entwirft, das hinter der Linse gelegen, reell d. h. auf einen Schirm aufzufangen, sowie dem Object geometrisch und farbenmässig ähnlich ist. Dies bedeutet, dass die von einem Punkte des Objectes ausfahrenden und auf die Linse fallenden Lichtstrahlen wieder in einen Punkt des Bildes gesammelt werden.

Fig. 46



AB ist ein leuchtendes Object. Das von dem Punkte A des Objectes ausfahrende divergente Strahlenbündel $AL_1 L_2$ wird durch die Convexlinse zu dem convergenten Bündel $L_1' A' L_2'$ gesammelt. A' ist der Bildpunkt von A . Das von dem Punkte B ausfahrende divergente Strahlenbündel $BL_1 L_2$ wird durch die Convexlinse in das convergente Bündel $L_1' B' L_2'$ verwandelt. B' ist der Bildpunkt von B . Das zweite Bündel ist punktförmig. $A'B'$ ist das Bild von AB . Der Pfeil bezeichnet den Gang der Lichtstrahlen.

Liegt der Objectpunkt in der Hauptachse der Convexlinse, so liegt auch der Bildpunkt in derselben Achse. Ist das Object senkrecht zur Hauptachse gerichtet, so ist auch das Bild senkrecht zu derselben. Rückt das Object näher an die Convexlinse heran, so rückt das Bild weiter von der letzteren ab und wird relativ grösser. Alle diese Sätze lassen sich durch die einfachsten Versuche veranschaulichen.

Richtet man die Sammellinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt, z. B. gegen einen Stern, so entsteht in einem bestimmten Punkt (B_2) hinter der Linse ein punktförmiges Bild des leuchtenden Gegenstandes.

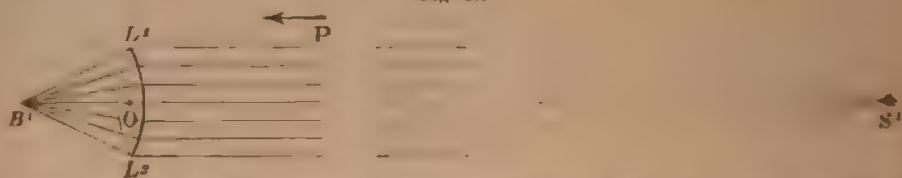
Jener Punkt B_2 heisst Brennpunkt oder zweiter Hauptbrennpunkt der Convexlinse. (Richtet man nämlich die Convexlinse gegen die Sonne, und

Das parallel der Hauptachse SP auf die Linse $L_1 L_2$ fallende Strahlenbündel wird in dem zweiten Hauptbrennpunkt der Linse, nämlich in B_2 , vereinigt. Folglich wird ein jeder Strahl, welcher vor dem Eintritt in die Linse ihrer Hauptachse parallel zieht (z. B. PL_1) nach der Brechung durch den zweiten Hauptbrennpunkt B_2 hindurch gehen. Der einfallende und der gebrochene Strahl können aber in jedem Fall ihre Rolle austauschen; dies ist das sogenannte Reciprocitätsgesetz, welches direct aus dem physikalischen Brechungsgesetz folgt.

Somit wird jeder Strahl, der hinter der Linse durch den zweiten Hauptbrennpunkt hindurchgeht, vor der Linse der Hauptachse derselben parallel ziehen; oder, wenn ein Strahl in der Richtung $B_2 L_1$ auf die Linse fällt, wird er, sowie er die Linse passiert hat, in Richtung $L_1 P$ weiter ziehen.

Richten wir die andere Seite derselben Convexlinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt S_1 , so wird ein punktförmiges Bild desselben in dem vorderen Brennpunkte B_1 der Linse entworfen.

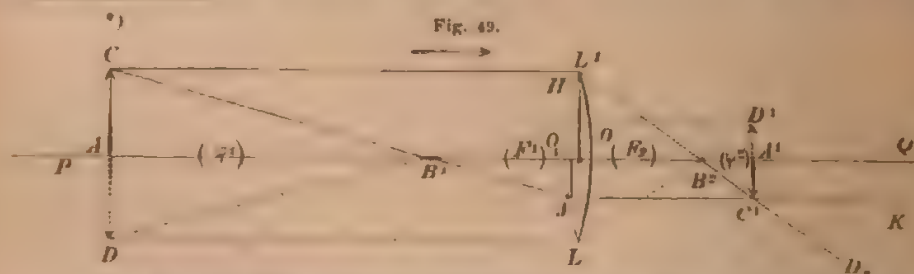
Fig. 48.



Ist die Convexlinse symmetrisch gebaut, wie dies bei den Brillengläsern gewöhnlich der Fall ist; so liegt B_1 um dieselbe Strecke ($F = OB_1$) vor dem optischen Mittelpunkt O der Linse, wie B_2 hinter O ; $B_1 O = OB_2$ wird die Hauptbrennweite der Linse genannt und mit dem Buchstaben F bezeichnet. Ist $B_1 O$ von OB_2 verschieden, so heisst $B_1 O$ die vordere Hauptbrennweite ($= F_1$) und OB_2 die hintere Hauptbrennweite ($= F_2$).

Jetzt haben wir alle Daten gesammelt, um auf ganz einfache Weise das mathematische Gesetz der conjugirten Bildgrössen und Bildfernen für gewöhnliche Convexlinsen zu entwickeln, für welche übrigens die Dicke ll_1 im Verhältniss zur Brennweite ($OB_2 = B_1 O$) eine sehr kleine Grösse darzustellen pflegt.*)

Es sei AC ein beliebiges, lichtaussendendes Object, senkrecht zu PQ , der Hauptachse der Linse. Der von C der Hauptachse parallel ausfahrende Strahl CH geht nach der Brechung durch B_2 in Richtung $B_2 D_2$. Der von C ausfahrende und durch B_1 gehende Strahl CB_1 ist nach der Brechung parallel mit der Hauptachse und zieht weiter in der Richtung IK . In C_1 schneiden sich die beiden gebrochenen Strahlen $B_2 D_2$ und IK . C_1 ist also der Vereinigungspunkt aller von C ausfahrenden und die Linse treffenden Strahlen, da diese sich nach der Brechung in einem Punkte schneiden. C_1 ist der Vereinigungspunkt des von C aus auf die Linse fallenden homocentrischen Strahlenbündels und wird der



Dies ist für unsere Figuren zu berücksichtigen, bei denen wir im Interesse der Deutlichkeit die Linsen verhältnissmässig zu dick gezeichnet haben.

Auch diese Formel muss der Arzt seinem Gedächtniss empfehlen, da sie vielfache Anwendung findet.

Obiges Beispiel wäre $F = 1''$, $f_1 = 101''$.

Folglich $\frac{1}{f_2} = 1 - \frac{1}{101} = \frac{101-1}{101}$; $f_2 = \frac{101}{100} = 1.01''$.

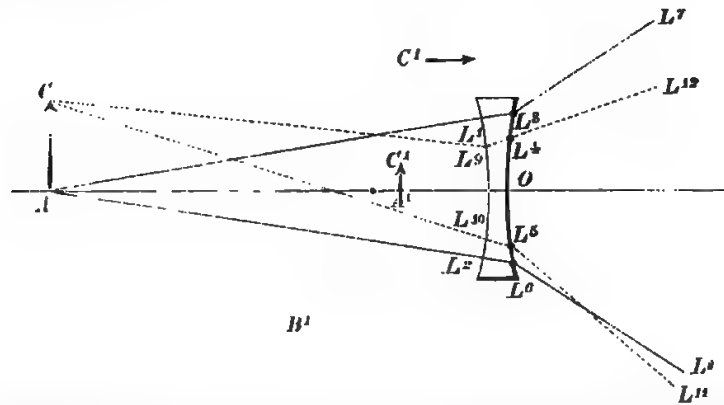
Das Bild läge $1.01''$ hinter O , also $0.01''$ hinter B_2 : genau so, wie bei der ersten Rechnung.

Man beachte, dass $\frac{1}{f_2} = \frac{1}{F} - \frac{1}{f_1} = \frac{f_1 - F}{f_1 F}$; oder $f_2 = \frac{f_1 F}{f_1 - F}$.

Im vorliegenden Beispiel wird $f_2 = \frac{101 \times 1}{101 - 1} = \frac{101}{100}$.

Concave oder Zerstreuungslinsen entwerfen von einem fernen Object, welches, vom optischen Mittelpunkt der Linse aus betrachtet, nur einen kleinen Winkel umspannt, ein aufrechtes, virtuelles, d. h. nicht auffangbares, scheinbar vor der Linse belegenes Bild, welches dem Object geometrisch und farbenmässig ähnlich ist.

Fig. 50.



AB ist ein lichtaussendendes Object. Das von dem Punkte A des Objectes ausgehende divergente Strahlenbündel AL_1L_2 wird durch die Concavlinse zu dem stärker divergirenden Strahlenbündel $L_1L_7L_8L_9$ zerstreut, das scheinbar von Punkt A_1 ausgeht. A_1 ist der virtuelle Bildpunkt von A . Das (punktirte) von C ausgehende divergente Strahlenbündel CL_3L_{10} wird durch die Concavlinse in das stärker divergente Strahlenbündel $L_4L_{11}L_{12}L_{13}$ zerstreut, das scheinbar vom Punkte C_1 ausgeht. C_1 ist der virtuelle Bildpunkt von C . A_1C_1 ist also das virtuelle Bild von AC . Der Pfeil bezeichnet die Richtung der Lichtstrahlen.

Richtet man die Concavlinse gegen einen sehr fernen Lichtpunkt, so entsteht ein punktförmiges Bild desselben in einem Punkt B_2 vor der Linse, welcher der zweite negative Hauptbrennpunkt, oder der zweite Hauptzerstreungspunkt der Concavlinse genannt wird. Das von dem sehr fernen Punkt S ausgehende, parallel auf die Concavlinse fallende Strahlenbündel HPH_1P_1 wird zerstreut zu dem divergenten Bündel PQP_1Q_1 , dessen scheinbarer Ausgangspunkt

Fig. 51.



B_2 ist. Ein nach B_2 convergent auf die Concavlinse fallendes (z. B. durch eine Convexlinse convergent gemachtes) Strahlenbündel (QPQ_1P_1) ist nach der Brechung der Hauptachse parallel ($PIIH_1P_1$).

Die Formeln I und II sind identisch mit den für Convexlinsen gewonnenen, wenn man für Concavlinen F_1 und F_2 negativ setzt, was ja auch selbstverständlich ist, da im Falle der Convexlinse die Strecke $B_1 O$ vor O , $O B_2$ hinter O ; im Falle der Concavlinse $O B_1$ hinter O , $B_2 O$ vor O belegen ist.

Aus $\varphi_1 \varphi_2 = FF$ muss auch für Concavlinen die daraus abgeleitete Formel $\left(-\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}\right)$ folgen, worin natürlich F das Minuszeichen besitzt.

Es ist für die Concavlinse $AO = f_1 = AB_1 - OB_1 = \varphi_1 - F_1$; $A_1 O^*) = -f_2 = -(B_2 O - A_1 B_2) = -(F_2 - \varphi_2) = \varphi_2 - F_2$.

Also: $\varphi_1 = F_1 + f_1$

$$\varphi_2 = F_2 - f_2$$

$$\varphi_1 \varphi_2 = FF$$

$$(F_1 + f_1)(F_2 - f_2) = FF$$

$$F_1 F_2 + f_1 F_2 - f_2 F_1 - f_1 f_2 = FF$$

$$f_1 F_2 - f_2 F_1 = f_1 f_2$$

$$\frac{f_1 F_2}{f_1 f_2 F_2} - \frac{f_2 F_1}{f_1 f_2 F_1} = \frac{f_1 F_2}{f_1 f_2 F_2}; \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_1} = \frac{1}{F} \text{ oder } -\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2}$$

Wer im Rechnen mit negativen Werthen Schwierigkeiten findet, möge Fig. 53 betrachten und erwägen, dass (in absoluten Werthen)

$$CA = AB_1 \text{ oder } \varphi_1 = f_1 + F_1$$

$$iO = OB_1 \text{ oder } \varphi_2 = F_2$$

$$hO = OB_2 \text{ oder } \varphi_1 = F_1$$

$$C_1 A_1 = A_1 B_2 \text{ oder } \varphi_2 = F_2 - f_2$$

$$f_1 + F_1 = \frac{F_1}{F_2 - f_2}$$

$$(f_1 + F_1)(F_2 - f_2) = F_1 F_2$$

$$f_1 F_2 + F_1 F_2 - f_1 f_2 - f_2 F_1 = FF$$

$$f_1 F_2 - f_2 F_1 = f_1 f_2$$

$$\frac{f_1 F_2}{f_1 f_2 F_2} - \frac{f_2 F_1}{f_1 f_2 F_1} = \frac{f_1 F_2}{f_1 f_2 F_2}; \frac{1}{f_2} - \frac{1}{f_1} = \frac{1}{F} \text{ oder } -\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} - \frac{1}{f_2}$$

Die für Convexlinsen gültige Formel $\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ gilt auch für Concavlinen mit der Maassgabe, dass F negativ wird: dann muss aber auch f_2 negativ werden für positive f_1 (für reelle Objectdistanzen), da eine Relation $-\frac{1}{F} = +\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ in sich unmöglich ist. Concavlinen entwerfen von reellen Objecten, die vor der Linse gelegen sind, virtuelle Bilder, die gleichfalls vor der Linse zu liegen scheinen.

Die Formel $-\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$ zeigt aber, dass, wenn f_1 negative Werthe enthält, f_2 positiv werden kann.

Am allersichersten geht der Anfänger, wenn er die Formeln $-\frac{\varphi_1}{\varphi_2} = \frac{F_1}{F_2} = \frac{F_2}{F_1}$ und $\varphi_1 \varphi_2 = F_1 F_2$ generell für alle Linsen anwendet. Gegeben ist im Allgemeinen die Brennweite der Linsen (F : positiv für convexe, negativ für concave) und das Object φ_1 der Grösse nach, sowie der Lage nach, d. h. auch φ_1 .

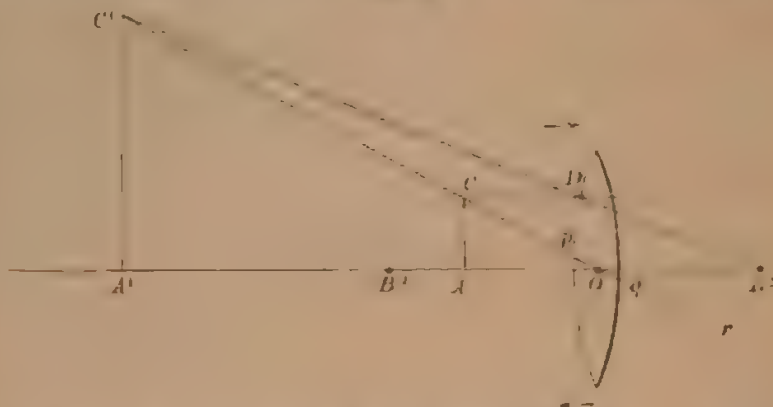
Für positive Linsen folgt, dass, wenn φ_1 positiv, also das Object vor B_1 belegen, das Bild negativ, d. h. umgekehrt, und φ_2 positiv, d. h. das Bild hinter B_2 gelegen; dass wenn φ_1 negativ, also das Object hinter B_1 belegen, φ_2 negativ, d. h. das Object vor B_2 belegen und dabei aufrecht ist; dass endlich

dass wenn wir die für Convexlinsen gewonnenen Relationen auf Concavlinen anwenden, wir logischer Weise F negativ zu setzen haben. Dies ergibt auch ein Blick auf Fig. 49 und 53. Bei der Concavlinse liegt $O B_1$ hinter der Linse, bei der Convexlinse $B_1 O$ vor der Linse im Gange der (von links her) einfallenden Lichtstrahlen.

*) Das wegen der Lage des Bildpunktes A vor O das Minuszeichen bekommen muss.

In den Schulbüchern findet man noch eine andere Construction dieses Falles. Ein jeder Strahl, wie CO , der durch den optischen Mittelpunkt zieht, bleibt unabgelenkt, da die in p und q an die Linsenflächen gelegten Tangential-ebenen miteinander parallel sind, also der Strahl CO scheinbar eine planparallele Platte passiert (s. unten). Dagegen wird der von C ausfahrende, parallel der

Fig. 55.



Hauptachse auf die Linse fallende Strahl CD so abgelenkt, dass er durch B_2 weiter geht, in Richtung DB_2 . Die beiden gebrochenen Strahlen Cq und DB_2 schneiden sich, rückwärts verlängert ($CD < OB_2$ nach der Voraussetzung!) in C_1 : C_1A_1 ist das virtuelle Object von CA . Man muss sich aber hüten, zu glauben, dass, wenn C_1A_1 ein reelles Object ist, CA das von der Convexlinse formirte Bild sein könnte: denn der Strahl C_1D muss durch die Wirkung der Sammellinse der Achse zu gebrochen werden, so dass er den Strahl Cq in Richtung des oberen Pfeiles jenseits der Linse schneiden würde (vgl. Fig. 49). Dagegen kann Fig. 55 bei Berücksichtigung des unteren Pfeiles uns den Fall eines virtuellen Objectes $C'A'$ veranschaulichen; das nach C' convergirende Strahlenbündel B_2C' wird durch die Sammelwirkung der Convexlinse rascher convergent gemacht, so dass es sich bereits in C schneidet: CA ist das von der Convexlinse entworfene, aufrechte Bild des virtuellen Objectes $C'A'$. Dieser Fall tritt ein, wenn ein Doppelobjectiv von einem fernen Object ein Bild entwirft. Das Bild liegt näher heran zum System, als wenn nur eine Objectivlinse angewendet würde, bleibt aber natürlich umgekehrt im Verhältniss zum Gegenstande (s. unten sub 2).

Bezüglich der Bildconstruction bei Concavlinsen wolle man zunächst wieder Fig. 53 betrachten. Liegt das Object vor B_2 , so liegt das Bild zwischen B_2 und O , vor der Linse. Wenn AO sehr gross wird gegen OB_2 , so rückt das Bild $C'A'$ ganz nahe an den zweiten Hauptzerstreuungspunkt B_2 .

Concave Objective von Fernröhren werden nur ausnahmsweise verwendet, so von DONDERS in dem pankratischen Fernrohr.

Ist C_1A_1 reelles Object, so kann CA nicht das dazu gehörige Bild sein, denn der von C_1 ausfahrende Strahl C_1H muss durch die zerstreue Wirkung der Linse von der Achse entfernt (weggebrochen) werden. (Das von dem reellen Object C_1A_1 durch die Concavlinse entworfene Bild ist aufrecht verkleinert, der Linse näher.) Ist aber C_1A_1 virtuelles Object, so dass DB_2 die Richtung des einfallenden Lichtes bedeutet, so wird CA das dazu gehörige Bild. Liegt das virtuelle Object sehr nahe an B_1 , so liegt das Bild CA sehr weit vor der Linse (CO wird sehr gross gegen B_2O). Liegt das virtuelle Object C_1A_1 um mehr als die Brennweite ab von der Concavlinse, so wird (vgl. den Artikel „Ophthalmoskopie“, §. 8) das Bild ein umgekehrtes, auf der entgegengesetzten Seite der Linse, vom Object aus, belegen.

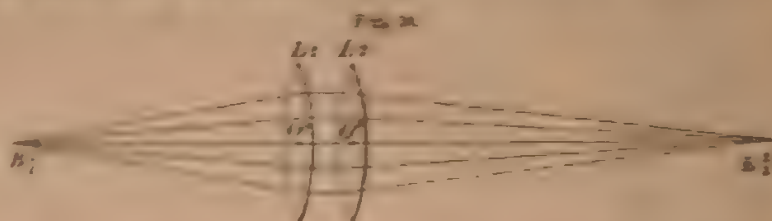
Die Brennweite F der Linse L ist die halbe Summe der Hauptabstände p und q der Linse L zu einem Gegenstande und seinem Bilde $F = \frac{p+q}{2}$.

Die Brennweite F einer Linse L ist die halbe Summe der Hauptabstände p und q der Linse L zu einem Gegenstande und seinem Bilde $F = \frac{p+q}{2}$.

Die Brennweite F einer Linse L ist die halbe Summe der Hauptabstände p und q der Linse L zu einem Gegenstande und seinem Bilde $F = \frac{p+q}{2}$.

Die Brennweite F einer Linse L ist die halbe Summe der Hauptabstände p und q der Linse L zu einem Gegenstande und seinem Bilde $F = \frac{p+q}{2}$.

Die Brennweite F einer Linse L ist die halbe Summe der Hauptabstände p und q der Linse L zu einem Gegenstande und seinem Bilde $F = \frac{p+q}{2}$.



Nehmen wir zwei dünne Linzen L_1 und L_2 , L_1 von der Brennweite F_1 und L_2 von der Brennweite F_2 , und bringen sie sehr nahe aneinander auf der nämlichen Hauptachse an: es wird dadurch ein zusammengesetztes System erzeugt, dessen Hauptbrennweite Φ und Brechkraft P zu bestimmen ist.

Wir müssen hierbei genau so verfahren, wie in der gemeinen Algebra, wenn wir die für eine einfache Operation gefundene Definition auf eine zusammengesetzte anwenden wollen.)

Holt für das zusammengesetzte System $L_1 L_2$ diejenige GröÙe Φ gefunden werden, welche analog ist der Hauptbrennweite F einer gewöhnlichen Biconvexlinse, so ist im Auge zu behalten, dass der reciproke Werth von F gleich ist der Summe der reciproken Werthe von zwei beliebigen, für die fragliche Biconvexlinse zu einander conjugirten Bildweiten f_1 und f_2 , dass also $\frac{1}{F} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$.

Man hat also für das zusammengesetzte System zwei beliebige, zu einander conjugirte Bildpunkte zu suchen, und deren Entfernung von dem System, das als relativ dünn anzusehen ist, zu bestimmen. Zu diesem Behufe wollen wir ein Strahlenbündel betrachten, welches in der Mitte zwischen den beiden Linzen des

*) Beziehen sich die Indizes p auf eine beliebige Linse P und die Indices q auf eine beliebige Linse Q , so ist $R_p : R_q = F_q : F_p$.

Sei die Linse P diejenige, deren F der Längeneinheit entspricht ($F = 1$), so muss naturgemäÙ deren R die Einheit der Brechkraft darstellen ($R = 1$) und es folgt für die beliebige Linse Q demnach $R_q \cdot 1 = 1 : F_q$ oder $R_q = \frac{1}{F_q}$.

**) Die vollständigen Brillenkasten pflegen die folgenden Nummern, von jeder ein Paar convex und ein Paar concave zu enthalten: 60, 60, 40, 36, 30, 24, 22, 20, 18, 16, 14, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4½, 4, 3½, 3, 2½, 2.

wie bei den gewöhnlichen symmetrischen Brillengläsern beide Flächen gleich gekrümmt sind, $\frac{1}{F} = (n-1) \times \frac{2}{r}$; also wenn $n = \frac{3}{2}$ gesetzt würde, ist

$$\frac{1}{F} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{r} = \frac{1}{r} \text{ d. h. } F = r.$$

In der That war aber unsere Voraussetzung nicht richtig.

Der Brechungsindex des deutschen (Rathenower) Brillenglases ist, soweit von Gleichmässigkeit hierbei die Rede sein kann, gleich 1.528 für die hellsten Strahlen des Spectrums, in der Gegend der Fraunhofer'schen Linie *D*, mit denen wir hauptsächlich beim Sehen unserer Netzhautbilder gewinnen. Folglich ist

$$\frac{1}{F} = 0.528 \times \frac{2}{r},$$

$$\frac{1}{F} = \frac{1.05}{r},$$

$$1.05 F = r.$$

Ist die Brennweite des mit dem Namen der Dioptrie bezeichneten Glases gleich ein Meter = 38.2 preussische Zoll, so ist der Radius der für diese Convexlinse benutzten Schleifschale $38.2 \times 1.05 = 40.110$ oder 40 Zoll. (Vgl. HIRSCHBERG, Centralbl. f. pr. Augenheilk. 1877, pag. 202 und Fortschr. d. Physik XXXI, pag. 497.)

Das der Dioptrie entsprechende Glas der alten Bezeichnung ist 40. Um altes Maass (*a*) in neues (*n*) zu verwandeln oder umgekehrt, gilt die einfache Formel: 1) $a \times n = 40^*$; 1a) $a = \frac{40}{n}$; 1b) $n = \frac{40}{a}$.

Das französische Brillenglas ist schwerer und vom Index $n = 0.53$, dafür der französische Zoll etwas länger. Für die Franzosen gilt $\frac{1}{F} = \frac{2 \times 0.53}{r} = \frac{1.06}{r}$, $1.06 F = r$. Der Meter ist gleich 37 französischen Zollen, $1.06 \times 37 = r = 39.22$, so dass auch die Franzosen der Wahrheit am nächsten kommen, wenn sie in die Dioptrie gleich ihrem Glas 40 nach alter Bezeichnung setzen.

Setzen wir f_1 unendlich gross, also O unendlich fern; so giebt φ_2 in diesem speciellen Fall die Entfernung des hinteren Hauptbrennpunktes der Linse von ihrer Hinterfläche, oder falls die Linse sehr dünn gedacht wird, von ihrem optischen Mittelpunkt. Diesen Specialwerth von φ_2 nennen wir Φ_2 und erhalten, in dem $\frac{1}{f_1} = \frac{1}{\infty} = \text{null}$

$$11) \frac{1}{\Phi_2} = \frac{1}{n_1} \left[\frac{n_2 - n_1}{R_1} + \frac{n_2 - n_1}{R} \right] \text{ oder II) } \frac{1}{\Phi_2} = \frac{n_2 - n_1}{n_1} \left[\frac{1}{R} + \frac{1}{R_1} \right],$$

worin R und R_1 bei Convexlinsen nach ihrem absoluten Werthe zu nehmen sind. Für Glaslinsen in Luft ist $\frac{n_2 - n_1}{n_1} = n - 1$, wenn n den Brechungsindex des Glases bedeutet. Für

symmetrische Brillengläser wird $R_1 = R$. Folglich III $\frac{1}{\Phi_2} = (n-1) \frac{2}{r}$ (w. z. b. w.)

Für Biconcavlinsen ist R und R_1 negativ zu nehmen. Für planconvexe Linse wird der erste Krümmungsradius R , der der Ebene, unendlich gross; $\frac{1}{R} = \infty$: es bleibt

$\frac{1}{\Phi_2} = \frac{(n-1)}{R}$. $\frac{1}{\Phi_2}$ ist die Brechkraft der Linse. Eine planconvexe Linse vom Krümmungsradius $R = 10''$ hat eine Brechkraft, nahezu gleich $\frac{1}{2 \times 10} = \frac{1}{20}$; die biconvexe Linse vom Krümmungsradius 10 Zoll hat eine Brechkraft nahezu gleich $\frac{1}{10}$.

Für eine planplane Glasplatte wird $\frac{1}{R} = 0$ und $\frac{1}{R_1} = 0$, also $\frac{1}{\Phi_2} = 0$; die Ablenkung der Strahlen ist unmerklich.

Gehen wir für die Convexlinse zurück zur Gleichung 10 und schreiben dieselbe 42) $\frac{1}{\varphi_2} = \left[\frac{n_2 - n_1}{n_1} \right] \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R} \right) - \frac{1}{f_1}$ und substituiren aus II, so folgt 12) $\frac{1}{f_1} + \frac{1}{\varphi_2} = \frac{1}{\Phi_2}$, wo f_1 Objectdistanz, φ_2 Bildistanz, beide vom optischen Mittelpunkt gerechnet. Φ Hauptbrennweite. Dies ist die schelmässige (vor Gauss'sche) Ableitung der schon oben besprochenen Elementarformel der conjugirten Bildistanzen.

*) $1D = \frac{1}{40}$, $2D = \frac{2}{40}$, $rD = \frac{r}{40} = \frac{1}{a}$, $ar = 40$, wo r die Dioptrienzahl, a die alte Nummer bedeutet.

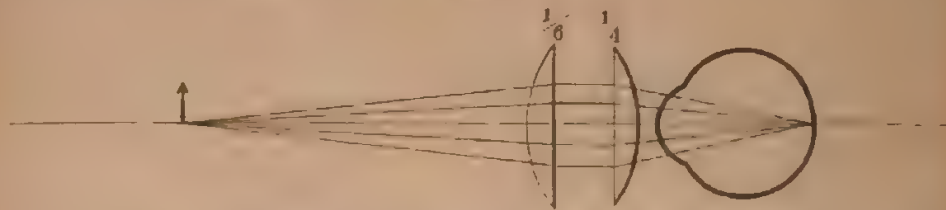
Da eine Reihe von Lehrbüchern im Dioptrienstyl abgefasst sind, ja da über den Begriff der Dioptrie sehr viele Journalartikel, Broschüren, selbst dicke Bücher geschrieben sind, da viele Brillenkasten und Augenspiegel nach dieser Weise bezeichnet werden, so konnte ich nicht umhin, diesen Gegenstand hier abzuhandeln. Ich ersuche aber den wissenschaftlichen Arzt, sich für beide Sättel gerecht zu halten und es nicht für ein Unglück anzusehen, wenn einmal zwei einfache Brüche behufs der Brullenwahl zu addiren sind. Dies sollte ja nach Ansicht vieler der Vortheil der Dioptrienscala sein, dass die Bruchrechnungen vermieden werden.*)

Ein Staaroperirter brauche, wie das empirische Aussuchen gelehrt hat, das Glas $+ 10 D$ zum Fernsehen. Wir wollen ihm, da er keine Accommodation besitzt, durch ein Hilfsglas von $6 D$ seine Accommodation ersetzen. Welches ist sein Lese Glas? $10 + 6 D = 16 D$.

Der Staaroperirte braucht zum Fernsehen das Convexglas von der Brechkraft $\frac{1}{4}$ Zoll, damit vermag er parallel einfallende Strahlenbündel auf seiner Netzhaut zu punktförmigen Bildern zu vereinigen. Soll er in 6 Zoll Entfernung lesen, so braucht er noch ein Glas, welches die aus der Entfernung von 6 Zoll ausfahrenden Strahlenbündel parallel macht, d. i. $\frac{1}{6}$ Zoll; er braucht also zum Lesen:

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{6} = \frac{10}{60} + \frac{10}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}.$$

Fig. 61.



Schwierig sollte die letztere Rechnung wissenschaftlichen Aerzten nicht vorkommen. Anschaulicher ist sie jedenfalls, da sie weniger das Gedächtniss belastet, als die Ueberlegung in Anspruch nimmt.

3. Dioptrik des Auges. Im menschlichen Auge findet eine ganze Reihe von Lichtbrechungen statt; man kann dieselben ersetzt denken durch zwei Hauptbrechungen: 1. an der Hornhaut, 2. an der Krystalllinse.

Ich habe diese beiden Brechungen zu erläutern und anzugeben: I. die Thatsachen, II. den Experimentalbeweis ihrer Richtigkeit, III. die elementar-mathematische Abtheilung.

I. In einem mittleren, normalsichtigen Menschaugen hat die Hornhaut einen mittleren Krümmungsradius von etwa 7.7 Mm. und vereinigt ein von einem sehr fernen Lichtpunkt herkommendes, nahezu parallel einfallendes Strahlenbündel, etwa 30 Mm. (etwas mehr als 1 Zoll) hinter ihrer Vorderfläche, also ungefähr 6 Mm. hinter der Netzhaut, da die Länge des mittleren, normalsichtigen Auges etwa 24 Mm. beträgt.

Damit das parallel einfallende Strahlenbündel, welches in Folge der Brechung an der Hornhaut convergent durch das Kammerwasser läuft, nicht hinter, sondern genau auf der Netzhaut zu einem punktförmigen Bilde vereinigt werde, ist noch ein zweiter,lichtsammelnder Apparat erforderlich. Dieser wird von der Krystalllinse gebildet. Die letztere hat im normalsichtigen Auge, wenn sie ihre flachste Form angenommen, d. h. wenn der Ciliarmuskel erschlafft, das Auge für seinen fernsten Punkt eingestellt ist, eine Brennweite von etwa 60 Mm. oder mehr als 2 Zoll und genügt, da ihr optischer Mittelpunkt 6 Mm. hinter der

*) Und ich will nicht leugnen, dass man ja hie und da vielleicht ein wenig schneller rechnet. Wer aber Mauthner's Beispiel $\frac{1}{60} + \frac{1}{36}$ rasch im Kopf erledigen will, substituirt $\frac{1}{60} + \frac{1}{30}$ und findet sofort annähernd $\frac{1}{20}$ (genau $\frac{1}{23.5}$).

Die Ersatzlinse für die ausgeschaltete Hornhaut hat eine Brennweite, die nicht genau gleich 30 Mm. oder $1\frac{1}{8}$ Zoll, sondern etwas länger ist, weil die Ersatzlinse eben nicht an den Ort der Hornhaut gebracht wird, sondern etwa $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Zoll von ihr entfernt bleibt.

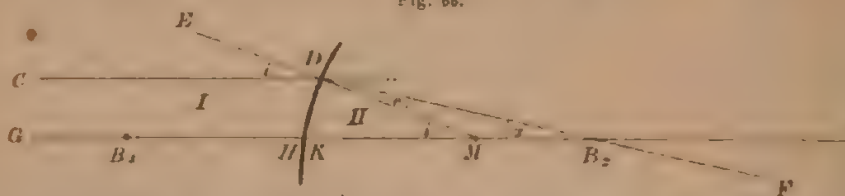
B. Die Ausschaltung der Krystalllinse geschieht sehr häufig, namentlich durch operative Entfernung der trüb gewordenen Krystalllinse. Die Erfahrung lehrt, dass ein normalsichtiges Auge, wenn es staarblind geworden und dann mit Erfolg operiert ist, eine convexe Glaslinse von etwa $3-3\frac{1}{2}$ Zoll Brennweite aufsetzen muss, um deutlich in die Ferne zu sehen. Auch hier darf man sich nicht wundern, dass die Ersatzlinse eine etwas längere Brennweite besitzt, als die ersetzte Krystalllinse, da die erstere nicht an den Ort der letzteren gebracht werden kann, sondern mindestens $\frac{1}{2}$ Zoll davon steht. *)

III. a) Ein brechender Apparat, welcher aus einer einzigen kugligen Trennungsfläche zwischen zwei optisch verschiedenen Mitteln I und II besteht, möge Simplum genannt werden, weil jeder Lichtstrahl beim Durchwandern dieses Systems nur eine einmalige Brechung erleidet.

Die Hornhautvorderfläche ist die Trennungsfläche eines solchen Simplum. Vor derselben befindet sich Luft mit dem Brechungsindex 1, hinter demselben Wasser mit dem Brechungsindex $\frac{4}{3}$, da die capillare Schicht von Thränenfeuchtigkeit auf der Hornhaut, die Cornealsubstanz selber, sowie auch das Kammerwasser einen Brechungsindex besitzt, welcher von dem des reinen Wassers in praktischer Hinsicht nicht abweicht.

Der Hornhaut-Krümmungsradius ρ misst im Mittel etwa 7.7 Mm.

Fig. 68.



von flacher Krümmung, deren Radius über die doppelte Augenlänge beträgt. Die Hornhaut des Frosches ist durchaus regelmässig, wie die des Menschen, von starker Krümmung, deren Radius etwa die halbe Augenlänge beträgt. Taucht das lebende Auge in Luft, so schwebt das von den Augenmedien selber entworfene Bild der ophthalmoskopisch erleuchteten Netzhaut wenige (1-3) Zoll vor dem Fisch-, etliche (5-8) Zoll hinter dem Froschaugen; das erstere Bild ist umgekehrt, das letztere aufrecht.

Der Frosch ist scheinbar hypermetropisch in Luft ($\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{3}$). Uebrigens kommt bei der Kürze des Froschauges ($F_1 = 3$, $F_2 = 4$ Mm.) schon die Netzhautdicke, die von derselben Grossenordnung wie beim Menschen geblieben, erheblich in Betracht; da die Tiefendistanz zwischen der beim Ophthalmoskopiren licht reflectirenden Opticusfaserschicht und zwischen der beim Sehact licht percipirenden musivischen Schicht nahezu gleich 0.2 Mm. von mir gefunden wurde, bin ich der Ansicht, dass in Wirklichkeit der Frosch in Luft mit deutlicher Myopie (etwa 5-8 Zoll Fernpunktsabstand) behaftet ist. Atropin- wie Eserineintraufelung ändert die Refraction des Froschauges nicht. Eine der menschlichen vergleichbare Accommodation fehlt dem Frosche; aber seine scheinbare Accommodationslinie ist länger als bei einem Menschenauge von gleicher Refraction, wegen der Kürze der Brennweite seines dioptrischen Systems und wegen der Breite seiner musivischen Elemente. Unter Wasser ist es betrachtet hypermetropisch, da der Hornhaut ein Krümmungsradius in Luft von 4 bis 5 Mm., also eine Brechkraft von $\frac{1}{12}$ bis $\frac{1}{15}$ in Millimetermaass zukommt. (Vgl. Hirschberg, Ueber das Auge der Amphibien und Fische, in E. du Bois-Reymond's Archiv. 1882.)

*) Ersetzt wird die Brechkraft der ausgefallenen Krystalllinse $R_1 = \frac{1}{60}$ Mm. oder $= \frac{1}{2.4}$ Zoll. Natürlich würde die ungetrübte menschliche Krystalllinse, wenn sie aus dem Auge herausgenommen und der Hornhaut vorgesetzt wäre, nicht mehr corrigiren, da sie in Luft eine weit kürzere Brennweite (von etwa 15 Mm.) besitzen würde. Ebenso würde die thatsächlich das aphakische Auge corrigirende, vor der Hornhaut befindliche Staarglaslinse nicht corrigiren, wenn sie in den Glaskörper gesetzt würde; man sieht leicht, wie unzuweckmässig es ist, die Ametropie durch ein im Auge befindliches Glas corrigirt sich vorzustellen.

6. Wir kommen nunmehr zu der Krystalllinse. Dieselbe hat die Gestalt einer asymmetrischen Biconvexlinse. Wenn sie ihre flachste Form angenommen, beim Fernsehen, wobei der Accommodationsmuskel erschlafft wird, ist der Krümmungsradius am vorderen Linsenscheitel oder Pol $r_1 = 10$ Mm., der am hinteren Linsenpol $r_2 = 6$ Mm. und die Linsendicke, d. h. die axiale Strecke zwischen dem vorderen und dem hinteren Linsenpol $d = 3.6$ Mm. (Es sind dies allerdings nur angenäherte Mittelwerthe; 3.6 Mm. ist auch der Abstand zwischen Hornhautscheitel und vorderem Linsenpol.)

Die Krystalllinse besteht aus zahlreichen, zwiebelartig ineinander steckenden Schichten mit verschiedenem, von der Rinde nach dem Kern hin zunehmendem Brechungsindex.

Denkt man sich eine gleichgeformte, homogene Linse von gleicher Brennweite, so würde ihr Brechungsindex $n_2 = \frac{1}{1.41}$ betragen.

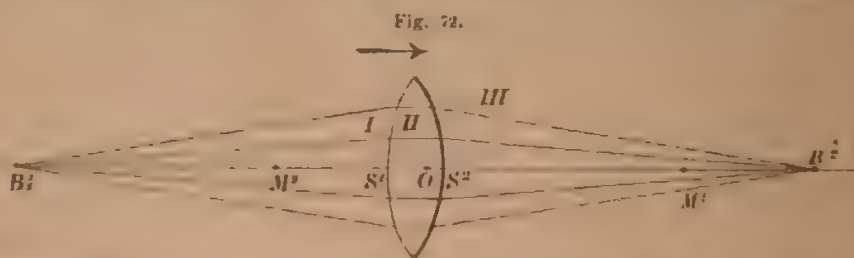
Der des Glaskörpers beträgt nach der Messung 1.336, ungefähr ebenso viel, wie die des Kammerwassers n_1 .

$$\frac{1}{F_1} = \left(\frac{n_2 - n_1}{n_1} \right) \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right); \quad \frac{n_1}{63} = (n_2 - n_1) \left\{ \frac{1}{10} + \frac{1}{6} \right\}$$

$$\frac{1.33}{63} \times 4 + 1.336 = n_2; \quad \frac{5.32}{63} + 1.336 = n_2; \quad 0.08 + 1.336 = n_2$$

$$1.41 = n_2 \text{ (p. p.)}$$

Um die Hauptbrennweite eines solchen Duplum, d. h. eines wie die Krystalllinse aus zwei centrirten, kugeligen Trennungsf lächen zwischen den drei Medien I, II, III bestehenden Systems zu berechnen, wenn die Brechungsindices, Lage und Krümmung der Trennungsf lächen gegeben sind*), lassen wir von dem dem vorderen Brennpunkt B_1' ihres ersten Simplum ein Strahlenbündel ausgehen:



dasselbe verläuft im zweiten Medium, der Linsensubstanz, parallel der Hauptachse und wird endlich durch das zweite Simplum in den zweiten Hauptbrennpunkt des letzteren, nämlich in B_2'' , vereinigt. Die beiden Punkte B_1' und B_2'' sind zwei zu einander conjugirte Bildpunkte für das System des Duplum.

Folglich ist, wenn Φ die Hauptbrennweite der Krystalllinse, F_1' die erste Hauptbrennweite des ersten Symplum, F_2'' die zweite Hauptbrennweite des zweiten Simplum bedeutet, $\frac{1}{\Phi} = \frac{1}{F_1'} + \frac{1}{F_2''} = \frac{n_2 - n_1}{n_1 R_1} + \frac{n_3 - n_2}{n_2 R_2}$. (Der Krümmungsradius der zweiten Trennungsf läche R_2 ist negativ zu nehmen, da diese Fläche dem einfallenden Strahl ihre Concavität zuwendet, $n_3 = n_1$, da Glaskörper und Kammerwasser denselben Brechungsindex besitzen.)

$$\frac{1}{\Phi} = \frac{n_2 - n_1}{n_1 R_1} + \frac{n_2 - n_1}{n_1 R_2} = \frac{1.41 - 1.33}{1.3 \times 10} + \frac{1.41 - 1.33}{1.3 \times 6}$$

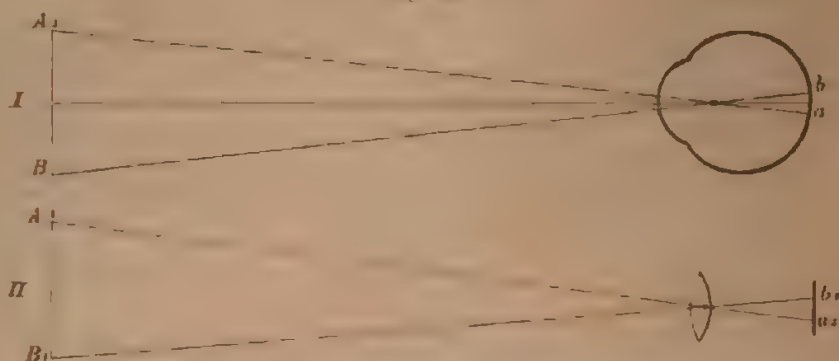
$$\frac{1}{\Phi} = \frac{8}{100} \left\{ \frac{1}{13} + \frac{1}{8} \right\} = \frac{8}{100} \left(\frac{8+13}{104} \right) = \frac{21}{1300} = \frac{1}{62}$$

Die vordere Hauptbrennweite der Krystalllinse ist gleich der hinteren, da das erste Medium gleich dem dritten.

*) Wir haben oben die Lage des Knotenpunktes der Linse schon anticipirt, wollen aber nunmehr auch ohne diese Anticipation die Brennweite der Linse berechnen.

Schirm (Netzhaut) aufgestellt ist. Diejenigen, denen der Begriff des Simplicium Schwierigkeiten macht, mögen sich an das letztgenannte Schema halten, das uns überhaupt für einzelne Fälle nützliche Dienste leistet.

Fig. 76.



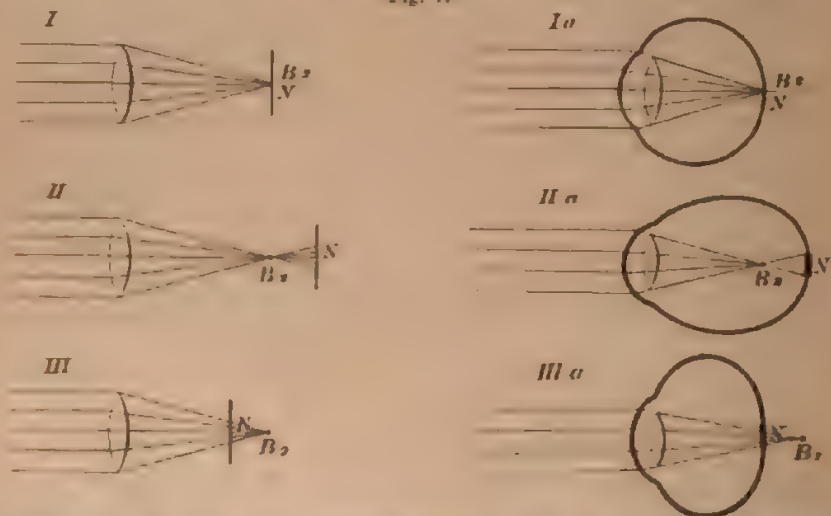
Man kann die Grösse des von einem solchen schematischen Auge gelieferten Netzhautbildes sehr bequem im Kopf ausrechnen. Es befinde sich ein leuchtendender Gegenstand von 1 Meter (= 1000 Mm.) Grösse in 10 Meter (= 10,000 Mm.) Entfernung vom schematischen Auge. Wie gross ist das Netzhautbild?

Objectgrösse (O) verhält sich zur Bildgrösse (b) wie Objectentfernung (E) zur Bildentfernung, beide vom Knotenpunkt aus gerechnet.

$$\frac{O}{b} = \frac{E}{e} \text{ oder } \frac{1000}{b} = \frac{10000}{15}; b = \frac{15000}{1000} = 1.5 \text{ Mm.}$$

Zwei leuchtende Punkte (oder Linien) vermögen wir (nach zahlreichen Versuchen) nur dann als gesondert zu unterscheiden, wenn ihr Abstand mindestens 1 Winkelminute beträgt, d. h. den 21,600. Theil des Kreisumfangs. Eine

Fig. 77.



I resp. *Ia* ist das Schema des normalsichtigen Auges. Das von einem fernen Punkt ausgehende, nahezu parallel auf das Objectiv des Auges fallende Strahlenbündel wird in der Netzhaut (N) vereinigt, deren Ebene mit der der hinteren Hauptbrennebene zusammenfällt. — *II* resp. *IIa* ist das Schema des kurzsichtigen Auges. Das parallel einfallende Strahlenbündel wird natürlich in dem hinteren Hauptbrennpunkt (B_1) vereinigt, die Netzhaut N steht hinter B_1 ; auf N entsteht ein Zerstreuungskreis der überkreuzten Strahlen. Das kurzsichtige Auge ist scheinbar zu schwach brechend, thatsächlich zu lang gebaut. — *III* resp. *IIIa* ist das Schema des übersichtigen Auges. Das parallel einfallende Strahlenbündel wird in B_1 vereinigt. Die Netzhaut steht vor B_1 , auf der Netzhaut entsteht ein Zerstreuungskreis der noch nicht gekreuzten Strahlen. Das übersichtige Auge ist scheinbar zu schwach brechend, thatsächlich zu kurz gebaut.

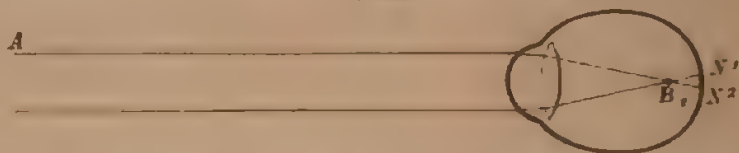
VI. Myopie (Ametropie).*)

Wenn ein Auge von dem Normalbau (Emmetropie) abweicht, so wird es als ametropisch bezeichnet. Es giebt nach dem Gesagten zwei Arten von Ametropie, die Kurzsichtigkeit und die Ubersichtigkeit.

Kurzsichtigkeit wurde Myopie**) genannt, weil die Kurzsichtigen, um in die Ferne deutlicher zu sehen, gewöhnlich zu blinzeln und so durch theilweisen Verschluss der Lidspalte die Pupille zu verengern pflegen; oder auch Hypometropie***), weil ihr Sehbereich kürzer ist, als der der Emmetropen: der Ausdruck Plesiopie†) (Nahesichtigkeit) wird besser für den Accommodationskrampf reservirt.

Ein Auge ist kurzsichtig, wenn es zwar in der Nähe feine Gegenstände deutlich sehen, also feinen Druck fliessend lesen kann; aber von fernen Gegenständen scharfe Netzhautbilder nicht zu gewinnen, also zum Beispiel die Schriftproben, die ein normalsichtiges Auge noch auf 20' Entfernung deutlich wahrnimmt, ohne Anwendung von concaven Hilfsgläsern nicht zu entziffern vermag.

Fig. 79.



Das von einem sehr fernen Punkte ausgehende Strahlenbündel fällt nahezu parallel auf das kurzsichtige Auge und wird durch das ruhende Doppelobjectiv des Auges im hinteren Hauptbrennpunkte desselben vereinigt; dieser (B_2) liegt im Falle der Kurzsichtigkeit vor der Netzhaut; auf der Netzhaut des kurzsichtigen Auges entsteht durch das von B_2 wieder auseinander gehende Strahlenbündel ein Zerstreungskreis $N_1 N_2$. Das Bild des fernen Punktes erscheint dem kurzsichtigen Auge verwaschen und unklar. Wird ein kurzsichtiges Auge gegen einen sehr fernen Gegenstand gerichtet, so entsteht von jedem Objectpunkt statt eines scharfen punktförmigen Bildes ein Zerstreungskreis auf der Netzhaut; die Zerstreungskreise benachbarter Bildpunkte greifen übereinander (s. Fig. 80); das Bild des fernen Gegenstandes wird verwaschen, selbst unerkennbar. Die Mondsichel erscheint als ein grosser, vielspitziger Lichtfleck. Es ist klar, dass der Fehler um so grösser sein muss, je weiter die Netzhaut des myopischen, ruhenden Auges hinter der hinteren Hauptbrennebene zurückweicht.

Fig. 80.



Im Vergleiche mit dem emmetropischen Auge ist das kurzsichtige scheinbar mit zu starker Brechkraft begabt; ein parallel einfallendes Strahlenbündel wird bei ruhender Accommodation vom emmetropischen Auge in der Netzhaut, vom kurzsichtigen schon vor der Netzhaut zu einem punktförmigen Bilde vereinigt.

Geht aber (Fig. 81) von einem bestimmten näheren Punkte (R) ein Strahlenbündel aus, welches divergent auf das zu kurzsichtige Auge fällt, so wird das ruhende Doppelobjectiv des letzteren das divergente Bündel genau in der Netzhaut zu einem scharfen, punktförmigen Bilde vereinigen. Der Punkt R wird der Fernpunkt des kurzsichtigen Auges genannt. Es ist der fernste Punkt, von dem das kurzsichtige Auge noch scharfe Netzhautbilder zu gewinnen vermag.

*) ἀμετροπία nicht-normal-von Gesicht.

**) Von μύω, blinzeln; μύωσις, kommt schon bei Aristoteles vor.

***) Von ὑπο, unter, μετρον, Maass, ὀφθ. Gesicht.

†) Von πρὸς, nahe.

Thatsächlich können wir allerdings nur von der Hornhaut ab, d. h. die Strecke RC messen. Wenn aber die Fernpunktsdistanz auch nur $3'' = 81$ Mm.

Fig. 82.



betragen sollte, so käme es doch nicht so wesentlich darauf an, ob wir uns um 1—2 Mm. irren in der Bemessung des Abstandes $d = CK$ zwischen Hornhaut und Knotenpunkt des Auges; eines Abstandes, welcher im Mittel etwa 7·3 Millimeter beträgt.

Je nach der Wahl des linearen Maasses, dessen wir uns zur Abmessung der Grösse R bedienen, fällt der ziffermässige Ausdruck für den Grad der Kurzsichtigkeit verschieden aus.

Bis vor Kurzem war allgemein das Zollmaass üblich. Einem kurzsichtigen Auge, dessen Fernpunktsdistanz (RC oder genauer RK) $2''$ betrug, wurde eine Kurzsichtigkeit von $2''$ zuertheilt. Ist die Fernpunktsdistanz $6''$, so besteht M von $6''$. Ist $R = 80''$, so besteht M von $80''$.

Hiermit sind die praktischen Grenzen für die Bestimmung der Kurzsichtigkeit gegeben. Liegt der Fernpunkt noch weiter ab als $80''$, so verlohnt es sich nicht, den Grad der Kurzsichtigkeit anzugeben, da ein solches Auge für die üblichen Sehprüfungen und für die meisten Beschäftigungen mit einem emmetropischen fast gleichwerthig ist.

Die Netzhaut liegt dann der hinteren Hauptbrennebene des ruhenden Doppelobjectivs unendlich nahe; die Zerstreuungskreise werden unendlich klein und stören nicht länger durch Uebereinandergreifen.

Man sieht, dass Emmetropie den Grenzfall der Myopie darstellt, dass Myopie durch allmälige Verlängerung der Fernpunktsdistanz in Emmetropie übergeht. Denken wir uns in A den Ort des Auges und auf der geraden AE die sämmtlichen Fernpunkte kurzsichtiger Augen mit $R_1, R_2 \dots R_8 \dots R_{80}$,

Fig. 83.



je nach ihrer Entfernung von A (in Zollmaass) verzeichnet, so können wir diejenige Strecke der Geraden, welche jenseits R_{80} liegt, praktisch zur E rechnen, deren eigentlicher theoretischer Ort auf der Geraden in unendlicher Entfernung von A zu denken ist.

Kurzsichtigkeit von $80—20''$ kann man als leichte Myopie bezeichnen, die von $20—6''$ als mittlere, die von $6—2''$ und mehr als hochgradige. Natürlich ist bei dem ganz allmäligen Uebergange der verschiedenen Grade eine scharfe Abgrenzung nicht möglich. Die erwähnte Eintheilung ist eine willkürliche, aber durch den Gebrauch geheiligt. Namentlich ist es bei uns und auch anderswo gesetzlich festgestellt, dass die hochgradige Myopie ($R < 6''$) vom Militärdienst befreit.

Da nun das Zollmaass — zwar nicht ganz im bürgerlichen Leben, wohl aber im bürgerlichen Gesetze — seine Giltigkeit verloren hat und durch das Centimetermaass ersetzt ist, so müssen wir die lineare Strecke R , welche den Grad der Kurzsichtigkeit misst, auch in diesem Maasse ausdrücken.

von ihm entfernt wird. Wird es dem Auge A angenähert, so nähert es den Divergenzpunkt D des ursprünglich parallelen Strahlenbündels und wirkt wie

Fig. 95.



ein schärferes Concavglas; wird es vom Auge A entfernt nach O' , so liegt der Divergenzpunkt D' des ursprünglich parallelen Strahlenbündels auch weiter vom Auge ab: das Glas wirkt wie ein schwächeres Concavglas, dessen Knotenpunkt in O verbleibt.

Viele Patienten tragen unrichtige Concavgläser, sei es nach eigener, sei es nach ärztlicher Wahl. Suchen sie immer das Glas dem Auge anzunähern, so ist ihr Fernpunkt näher zum Auge als der zweite Hauptbrennpunkt des Glases: das Glas ist zu schwach. Suchen sie immer das Glas möglichst weit vom Auge zu entfernen, so liegt eigentlich ihr Fernpunkt weiter ab als B_2 des Glases; das Glas ist zu scharf, was den schlimmeren Fehler darstellt.*)

Aber wenn wir in praxi die Brillengläser in den bekannten Brillengestellen befestigen, kommt die mögliche Differenz der Lage des Glases bei der Wahl des passenden Glases nur wenig in Betracht. Höchstens ist zu berücksichtigen, dass Brillengläser nicht absolut fest am Kopf des Patienten befestigt werden und dass deshalb eine im strengsten Sinne mathematisch genaue Ausgleichung der Kurzsichtigkeit der Patienten nicht möglich ist. Zum Glück ist dieselbe für die praktischen Bedürfnisse auch nicht notwendig, da das Zurückbleiben eines sehr leichten Grades von Kurzsichtigkeit die Fernsicht nicht erheblich beeinträchtigt.

Das corrigirende Concavglas, welches den Fehler des relativ zu stark brechenden Auges ausgleicht und ein parallel einfallendes Strahlenbündel statt vor der Netzhaut genau in demselben zur Vereinigung bringt, oder vielmehr die Brechkraft dieses corrigirenden Concavglases ist das praktische Maass der Kurzsichtigkeit.***) Das obige Beispiel wäre demnach $M = \frac{1}{91,2}'' = \frac{1}{23,75} \text{ Cm.}$

Der Unterschied des praktischen Maasses und des theoretischen ist im Allgemeinen gering. Der Vortheil des ersteren liegt in der Auffassung, Schreibweise und Rechnung. Bei schwachen Gläsern ist jener Unterschied vollständig zu vernachlässigen. Eine Kurzsichtigkeit von $\frac{1}{40}''$ und eine von $\frac{1}{39}''$ oder gar von $\frac{1}{39,5}$ sind darum praktisch gleichwerthig, weil die vollständigsten Brillenkästen nach $40''$ erst wieder das Glas $36'$ enthält und weil der Unterschied zwischen $\frac{1}{40}$ und $\frac{1}{39}$ etwa $= \frac{1}{1600}$ ***)

Bei mittleren Graden von Myopie, z. B. von $\frac{1}{10}''$, ist jener Unterschied schon verhältnissmässig bedeutender, insofern er etwa 5% von dem Betrag der

*) Bezüglich der Verschiebung der Convexgläser gelten die umgekehrten Relationen.

**) Die Brechkraft des Correctionsglases als Maass der Ametropie ruht von Donders her.

***) Genauer $\frac{1}{1560}$.

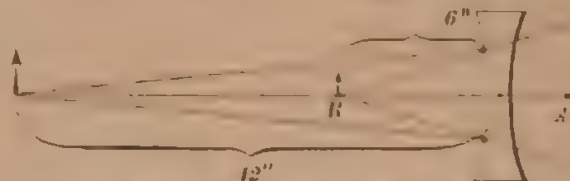
Zwecke (z. B. zum Clavierspielen) einen solchen von 12" erlangen. Welches Glas leistet das Gewünschte? Antwort: $-\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = -\frac{1}{12}$."

Im Dioptrienstyl: Praktisches Maass der My 6 D; $\frac{1000}{6} = 160$; actuelle Fernpunktsdistanz 160 Mm.; geforderte 320 Mm. $\frac{1000}{320} = 3$ (ungefähr). Clavierbrille 3 D! Wer dies für eine Verbesserung hält, für den hat ECKLID umsonst geschrieben.

Da wir einmal bei den Rechnungen verweilen, die bei der Behandlung der Kurzsichtigkeit dem Praktiker erwachsen, so wollen wir noch schliesslich die Frage behandeln, um welche Strecke ein e Auge verlängert werden müsste, bei unverändertem, ruhendem Doppelobjectiv, damit aus ihm ein m von einem bestimmten Grade der M hervorgehe (vgl. den Art. „Ophthalmoscopie“, Cap. XV). $\varphi_1 \varphi_2 = F_1 F_2 = 15 \times 20 = 300$. $\varphi_1 = \frac{300}{\varphi_2}$. Setzt man $\varphi_2 = 1$ Mm., so wird $\varphi_1 = 300$ Mm. Bei jeder Verlängerung der Sehachse um 1 Mm. erwächst dem betroffenen Auge eine Kurzsichtigkeit von etwa $\frac{1}{13}$ " oder 3 D.

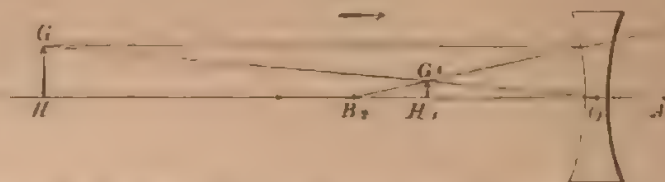
Für jede Verlängerung von 0.3 Mm. erwächst dem betreffenden Auge ein Zuwachs der Kurzsichtigkeit von 1 D = $\frac{1}{40}$ ". Bei excessiver M von etwa 20 D = $\frac{1}{2}$ " würde die Achsenverlängerung $20 \times 0.3 = 7$ Mm. betragen. In der That sind excessiv kurzsichtige Augen von $24 + 7 = 31$ Mm. Länge beobachtet werden. Die anatomische Erfahrung stimmt mit der Rechnung genügend überein.

*) Das in 12 Zoll Entfernung stehende Object sendet von jedem seiner Punkte



ein divergentes Strahlenbündel aus, welches von dem Concavglas stärker divergent gemacht wird, als kame es von R, dem Fernpunkt des Auges A.

Fig. 87

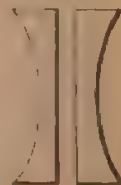


Ist HG das Object, so entwirft die Concavlinse nach bekannter Construction das Bild $H_1 G_1$ in der Fernpunktebene des Auges A . Die Formel lautet $\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} = \frac{1}{F}$. Gesucht ist F , gegeben $f_1 = 12''$, $f_2 = -6''$ (f_2 ist negativ, da das Bild vor der Concavlinse, auf derselben Seite wie das Object, liegt). $+\frac{1}{12} - \frac{1}{6}$ Fig. 88.

$$= -\frac{1}{12} \text{ w. z. b. w.}$$

Man kann sich auch folgende Vorstellung von der Sache machen: $\frac{1}{6}$ " macht das betreffende m Auge e ; wir denken das Correctionsglas zerschnitten, vielleicht in zwei planconcave: es soll eine My $\frac{1}{12}$ " bleiben.

$$-\frac{1}{6} - \left(-\frac{1}{12}\right) = -\frac{1}{12} - \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = -\frac{1}{6} \text{ w. z. b. w.}$$



Somit ist das System des h Auges bei erschlafter Accommodation zu schwach brechend und vermag nur solche homocentrische Strahlenbündel zu punktförmigen Bildern in der Netzhaut zu vereinigen, die schon convergent einfallen. Der Punkt R hinter dem h Auge, nach welchem das Strahlenbündel JMK convergiren muss, um von dem fernsehenden Doppelobjectiv des besonderen h Auges auf der Netzhaut vereinigt zu werden, heisst der negative Fernpunkt des h Auges. Die Strecke $RK (= -R)$ misst den Grad der Hypermetropie: die negative Fernpunktdistanz des h Auges ist das theoretische oder ideale Maass der H .

Beträgt $RK = 6''$ oder 15 Cm., so besteht $H = \frac{1}{6}'' \left(\frac{1}{15} \text{ Cm.} \right)$.

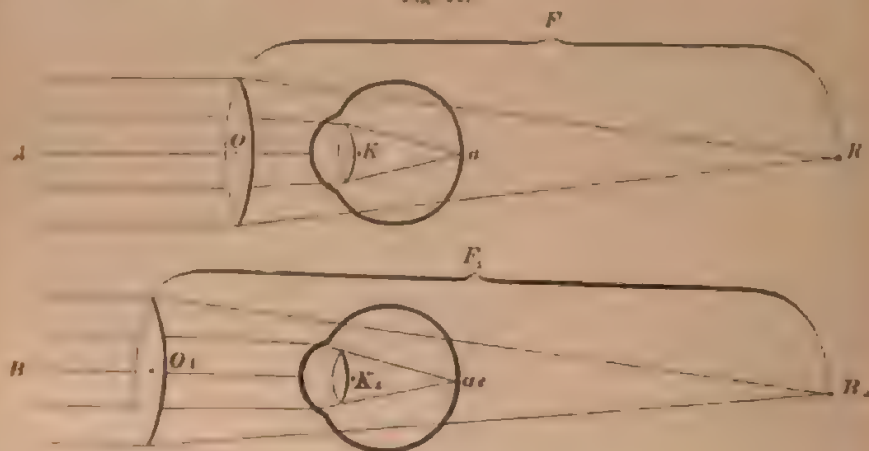
Das praktische Maass der H wird wieder durch die Brechkraft des corrigirenden Glases gegeben. Dieses muss ein Sammelglas sein, um den scheinbaren Defect des h Auges auszugleichen, d. h. um dem (von einem sehr fernem Punkt A ausgehenden, also nahezu) parallelen Strahlenbündel den passenden Grad von Convergenz zu geben, dessen das h Auge benötigt. Dasjenige Convexglas ist das passende, dessen zweiter Hauptbrennpunkt E zusammenfällt mit dem negativen Fernpunkt R des h Auges.

Sofort ist einleuchtend, dass das praktische Maass der H nahezu (aber nicht absolut) zusammenfällt mit dem theoretischen. Steht der Knotenpunkt O des Convexglases $\frac{1}{2}'' (= 1.25 \text{ Cm.})$ vor dem des Auges (K), so ist die Brennweite des corrigirenden Sammelglases in dem erwähnten Beispiel $6\frac{1}{2}'' = 16.25 \text{ Cm.}$: das praktische Maass dieses Grades der H ist $\frac{1}{6\frac{1}{2}}''$ oder 6 D.

Die Hauptbrennweite des corrigirenden Convexglases ist etwa $\frac{1}{2}''$ grösser als die Länge des idealen Maasses. (Bei M war die Hauptbrennweite des corrigirenden Concavglases etwa um $\frac{1}{2}''$ kleiner als die Länge des idealen Maasses derselben.)

Die Lage des Convexglases zum Auge muss natürlich immer in Betracht gezogen werden. Dasselbe h Auge kann theoretisch durch verschiedene Convexgläser corrigirt werden.

Fig. 91.

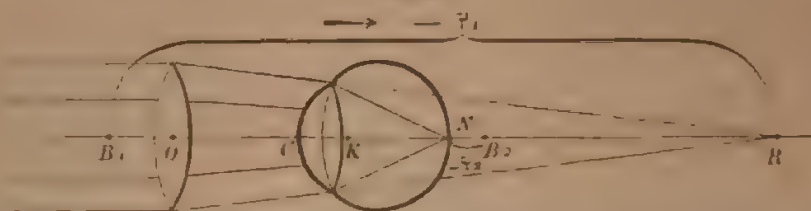


A . Durch ein stärkeres, das näher an den Knotenpunkt des Auges heranrückt; B . durch ein schwächeres, das weiter vor dem Knotenpunkt des Auges steht. Das durch die Sammellinse convergent gemachte, auf die Hornhaut auffallende Bündel muss ja stets nach dem festen Punkt R hin convergiren, um von dem Doppelobjectiv des ruhenden h Auges zu einem punktförmigen Bilde in der Netzhaut vereinigt zu werden. Ist $O'R > OR$, so muss auch $F'_1 > F'$ sein.

*) Negativ, weil R hinter K gelegen; die Strecke war positiv bei M gerechnet worden, wo R vor K liegt.

von dem fernen Objectpunkte A entwirft, eben hinter dem vorderen Brennpunkte B_1 des Auges. Das nach R convergirende (durch die Convexlinse convergent

Fig. 84.



gemachte) Strahlenbündel wird durch das Doppelobjectiv des ruhenden h Auges auf der Netzhaut desselben zu einem punktförmigen Bilde in N vereinigt. N ist für das h Auge der zu R conjugirte Bildpunkt. N liegt vor B_2 , dem hinteren Hauptbrennpunkte des Auges. Folglich ist $NB_2 = -\varphi_2$.

Setzen wir in der allgemeinen Formel $\varphi_1 = \frac{F_1 F_2}{\varphi_2} = \frac{300}{\varphi_2}$ jetzt $\varphi_2 = -1$ Mm., so wird $\varphi_1 = \frac{300}{-1} = -300$, d. h. R liegt ungefähr 300 Mm. hinter B_1 ; $300 - B_1 K$ oder 280 Mm. ist das theoretische Maass der H , die entstehen würde, wenn die Sehachse des h Auges um 1 Mm. kürzer wäre als beim normal-sichtigen. Das praktische Maass dieser H ist nahezu $1_{11}''$ oder $3 D$, da der Knotenpunkt O des corrigirenden Brillenglases nur um wenige Millimeter von B_1 entfernt ist, die Brennweite des corrigirenden Glases aber gleich OR sein muss. Setzen wir in der allgemeinen Formel $\varphi_2 = 0.33$ Mm., so folgt $\varphi_1 = \frac{300}{-0.33} = -1000$, d. h. durch Sehachsenverkürzung von 1_{33} Mm. würde eine H von $1 D = 1_{11}''$ entstehen u. s. f.

Da stärkere Grade von gewöhnlicher H als solche von $1_{33}'' = 8 D$ kaum (oder nur übertrieben selten) vorkommen, so beträgt die Sehachsenverkürzung erwachsener h Augen kaum mehr als $8 \times 0.3 = 2.4$ Mm. Solche Augen werden etwa 21 Mm. lang sein (statt 24 bei E). Hiermit stimmt die Erfahrung genügend überein, obgleich eine Vermehrung der Einzelmessungen noch wünschenswerth scheint.

Es ist klar, dass die scheinbare Verkürzung der Sehachse und damit das Maass der H nicht so gross werden kann, als die Sehachsenverlängerung und damit das Maass der M .

Das Auge des Neugeborenen ist schon 17–18 Mm. lang. Wie auch das Wachsthum eines Auges zurückbleiben möge, so ist doch, wenn es sich nicht um angeborene Missbildung*) oder um frühzeitig erworbene Erkrankung**) handelt, immer im Laufe des Lebens ein Wachsthum von mindestens einigen Millimetern zu erwarten. Das Längenwachsthum des stark myopischen Auges hingegen ist zum Theile eine pathologische Dehnung und wird deshalb eher excessiv (bis auf 8 Mm. oder 1_{33} der normalen Sehachsenlänge).

Es ist eine alte Fabel, welche durch directe Messung am Lebenden mittelst HELMHOLTZ'S Ophthalmometer widerlegt ward, dass bei $H^{***})$ die Hornhautkrümmung flacher sei als bei E . Ein wesentlicher Unterschied konnte nicht gefunden werden. DONDERS fand den Hornhautradius = 7.9 Mm. bei h Männern

*) *Mikrophthalmus congenitus*. Es giebt erbseingrosse Menschenaugen, die ganz leidend leben. Misst man die Hornhautbreite, so findet man 6–7 Mm. (statt 11–12 Mm. in der Norm). Gelegentlich entsteht bei *Mikr. cong. oc. utr.* Cyclitis mit Amaurose auf einem Auge; man enucleirt dasselbe und findet die Augenachse = 17.5, wie beim Neugeborenen. (Hirschberg, Archiv für Ophth. XXII, 3, 144.) — In einem anderen Falle war aber die Augenachse 22 Mm. gross; öfters ist das Auge doch grösser, als es nach der Hornhaut scheint.

**) *Atrophia bulbi concentrica ex perforatione corneae*, in Folge von *Blennorrhoea neonatorum*.

***)) Die früher allerdings mit Presbyopie verwechselt wurde.

Refrigerantia (von *frigus*), kühlende, erfrischende Mittel; Refrigeration, Abkühlung, besonders Bekämpfung der Fieberhitze (Antipyrese).

Regeneration = Wiedererzeugung, Wiederherstellung von Zellen und Geweben ist ein physiologisch wie pathologisch gleich häufiger und wichtiger Vorgang. Physiologisch ist die Zellenregeneration, also die Neubildung von Zellen über die Wachstumsperiode hinaus für den Bestand des Organismus unentbehrlich in allen Geweben und Organen, welche bei der Ernährung oder bei der Function einen regelmässigen Zellenuntergang erleiden. In hohem Grade ist dies der Fall bei den Epidermoidalgebilden. Dieselben bestehen in der Regel aus mehreren Schichten, von denen die jüngsten dem blutgefässführenden Mutterboden am nächsten liegen, die älteren, vom Mutterboden entfernten am schlechtesten ernährt werden, daher atrophiren und sich abschuppen. Dieser Abschuppungsprocess ist ein regelmässiger Vorgang an der ganzen Oberhautfläche. Wie rasch in der Norm die unterste Epidermisschicht bis an die Oberfläche gelangt und sich daselbst abschuppt, darüber giebt es keine sicheren Maassstäbe. Das Nägelwachsthum ist zu berechnen. Eine hinten an der Lunula gemachte Lücke im Nagel braucht bei kleineren Nägeln 4—5 Monate, um den Nagelrand zu erreichen; an der grossen Zehe dauert dies wegen der grösseren Länge des Nagels 12 Monate. Verschneidet man das Haupthaar, so kann die Länge des abgeschnittenen Haares bis 20 Fuss erreichen. Lässt man das Haar unverschnitten, so erreicht es eine sehr viel geringere Länge. Die Augenwimpern fallen nach 100—150 Tagen gänzlich aus, um sich völlig neu zu ersetzen. Bei den Drüsen, in deren Secret Zellen regelmässig eingehen, wie in den Samen und in die Milch, muss zu deren Ersatz auch Zellenneubildung regelmässig erfolgen. Auf Schleimhäuten findet ebenfalls zum Ersatz der abgestossenen Epithelialzellen deren Regeneration regelmässig statt. Erweisbar ist auch die Zellenneubildung für die rothen Blutkörperchen, da deren Material physiologisch für die Pigmentbildung verwertbet wird, ohne dass in der Norm die Zahl der Blutkörperchen abnimmt. Zur physiologischen Regeneration kann man auch die Zunahme der Zahl der glatten Muskelfasern im graviden Uterus rechnen, die auch eintritt, nachdem die Muskelfasern nach früheren Entbildungen wieder geschrumpft waren. Die Regeneration beruht in allen erwähnten Fällen darauf, dass einerseits die Fähigkeit der Regeneration den Geweben innewohnt, dass andererseits die Bedingungen zur Entwicklung der Regeneration hier bereits physiologisch gegeben sind.

Die Regeneration unter anomalen, pathologischen Verhältnissen ist in der niederen Thierwelt überaus umfangreich. Nach SPALLANZANI wächst aus jedem abgeschnittenen Stück der Hydra, eines kleinen Süsswasserpolyphen, ein ganzes Wesen hervor, vorausgesetzt, dass vom eigentlichen Körperstamm des Thieres ein Stück in dem abgelösten vorhanden ist. Nach DUGES zeigen auch die Planarien eine ähnliche Regenerationskraft. Schnecken ersetzen Theile des Kopfes sammt den Fühlhörnern und Augen, vorausgesetzt, dass der sogenannte Schlundring, das centrale Nervensystem geschont worden war. Krebse und Spinnen ersetzen abgeschnittene Scheeren, Extremitäten, Fühler. Manche Fische vermögen wiederholt zerstörte Flossen, zumal Schwanzflossen zu regeneriren. Junge Eidechsen und Tritonen ersetzen abgeschnittene Extremitäten, Unterkiefer, Augen, ja auch den ganzen verlorenen Schwanz mit Knochen, Muskeln und dem hintersten Theil des Rückenmarks. Seitliches Einkerbten des Schwanzes bewirkt schon bei jungen Eidechsen Hervorwachsen eines zweiten Schwanzes. — Weit beschränkter ist die Regenerationskraft bei Warmblütern, dem Menschen zumal, doch auch hier in höherem Grade im jugendlichen Alter als späterhin nachweisbar.

Die Epidermis, welche sich in so hohem Grade physiologisch bereits regenerationsfähig zeigt, ist zu sehr umfangreichen pathologischen Regenerationen befähigt. Das Wachsthum der Epidermis erfolgt, so lange die Matrix unterhalb unversehrt ist, immer aus der Tiefe her. Ist die Matrix unterhalb verletzt oder

Innere von lockerem, fibrillärem Bindegewebe in der Art, dass das Fett grosse, in den Zellen liegende Kugeln bildet, welche die Hohlräume zwischen den Fasern erfüllen, die Flüssigkeit verdrängen. Es ist bekannt, dass das Fett ebenso rasch bei mangelhafter Allgemeiner-nährung wieder schwindet, als es bei üppiger Ernährung sich wieder regenerirt. Bei schneller Atrophie des Fettes füllen sich die Hohlräume wieder mit einem gallertigen Gewebe, das dem embryonalen Schleimgewebe sehr ähnlich ist. Ausser durch Umwandlung von Fettgewebe, Bindegewebe und Knorpel in Schleimgewebe, kann sich dasselbe auch aus Wucherung von Schleimgewebe, gallertartigem Bindegewebe selbst bilden.

Die Regeneration von Blutgefässen spielt für den Regenerationsprocess insofern eine Hauptrolle, als alle grösseren Regenerationen und Neubildungen behufs Zuführung genügenden Nahmaterials an die Gefässregeneration gebunden sind. Die Entwicklung neuer Blutgefässe erfolgt durch Sprossenbildung aus der Wand der bereits existirenden Blutgefässe. An der Aussenfläche der Capillaren bildet sich eine Hervorragung, die in einen feinen, vom Gefäss abgehenden Faden ausläuft. Diese aus Protoplasma bestehende Sprosse wird allmähig breiter und länger, oft treten die Ausläufer zweier Sprossen zu einem Bogen zusammen, oft setzt sich auch die Spitze einer Sprosse direct irgendwo an die Wand eines anderen Gefässes an; auch entsprossen dem soliden Bogen wiederum neue Bögen. All diese Protoplasmafäden und Bögen sind anfangs solid und bestehen aus einer körnigen Masse, in der nach einer gewissen Zeit Kerne zu sehen sind. Von den offenen Gefässen aus stellt sich nun in diesen Sprossen eine allmähig vorschreitende Lichtung ein, der ursprünglich solide Strang canalisirt sich immer mehr und mehr, das Blut des Muttergefässes dringt in die Höhlung des Tochtergefässes ein und weitet dieselbe noch mehr aus. Dadurch, dass die Aushöhlung des Canals sich bis zur Eintrittsstelle des Protoplasma Bogens in ein anderes Blutgefäss erstreckt, bildet sich nun die neue für Blut völlig durchgängige, offene Capillarschlinge. Der Protoplasmabogen entsteht also durch Proliferation der Gefässwandzelle. Das neue Gefäss ist aus einzelnen platten Endothelzellen zusammengesetzt, deren gegenseitige Begrenzung sich durch Silberinjection in die Gefässe sichtbar machen lässt. Die Gefässwand verdickt sich allmähig durch Zunahme der Kerne und des Protoplasmas. Die weitere Verdickung der Gefässwände und deren fortschreitende Organisation ist darauf zurückzuführen, dass von den Zellen der Gewebe, in denen das Blutgefäss sich entwickelt, zahlreiche sich an das Gefäss anlagern, mit ihr verschmelzen und sie so verstärken. Ob es ausser diesem sichergestellten Modus der Gefässneubildung, der Gefässsprossung noch andere im postfötalen Leben giebt, ob insbesondere unabhängig von schon bestehenden Blutgefässen eine primäre Gefäss- und Blutbildung eintreten kann, ist durchaus unsicher.

Ausser der Entstehung des Bindegewebes und des Gefässgewebes aus bereits existirendem Bindegewebe und Gefässgewebe hat ZIEGLER die Bildung des Granulationsgewebes aus Abkömmlingen der weissen Blutkörperchen angegeben. Brachte er zwei kleine Glasplättchen, die so auf einander befestigt sind, dass sie einen Capillarraum zwischen sich lassen, unter die Haut von Hunden, so zeigen sich dieselben in etwa 25—70 Tagen in eine Kapsel von Granulationsgewebe eingebettet. In den ersten 8—10 Tagen findet man den Capillarraum nur von Eiterkörperchen erfüllt. Viele derselben zerfallen fettig. Einzelne aber beginnen sich zu vergrössern. Ihr Protoplasma nimmt an Masse zu und wird stärker gekörnt. Zugleich wird der trübe, körnige, runde Kern heller, oval, bläschenförmig. Es tritt eine deutliche Scheidung ein zwischen Kernsaft und Kernsubstanz, man erkennt deutlich Kernmembran, Kernkörperchen und eine körnige Kernsubstanz, zuweilen auch Kernfäden. Durch diese Differenzirungen im Innern des Kernes erhält die Zelle einen veränderten Habitus, sie wird epithelähnlich, epitheloid. Diese Umwandlung von Rundzellen in Epitheloidzellen kommt durch Verschmelzung des Protoplasmas verschiedener Zellen zu Stande. Diese Epitheloidzellen sollen nun die Bildungszellen des Bindegewebes, des Granulationsgewebes

wieder auf. Wie der Knorpel selbst, ist auch das Perichondrium zur Knorpelregeneration befähigt. Werden Knorpeldefecte, was sehr oft geschieht, nicht durch Proliferation von Knorpel ausgefüllt, so tritt meist Bindegewebe an Stelle des Knorpels, nur selten neben diesem auch Knochengewebe.

Der quergestreifte Muskel kann eine echte Regeneration erfahren. Nach der wachsartigen Degeneration ist dies sogar ein ganz regelmässiger Vorgang. Auch fand an subcutanen Muskelwunden E. NEUMANN am 5. bis 7. Tage Knospenbildungen an den zerschnittenen Enden, anfangs ohne deutliche Querstreifung, allmählig aber sich in gewöhnliche Muskelfasern umwandelnd. Es sind die sogenannten Muskelkörperchen, welche bei der Regeneration zu grossen Zellen anwachsen, ihre Kerne vermehren, spindelförmig werden und sich in quergestreifte Muskeln umwandeln. Wie weit das Perimysium bei der Muskelregeneration betheiligt ist, ist noch ungewiss. Wenn grössere offene Muskelwunden nur selten durch Muskelneubildung, sondern meist durch Bindegewebsnarben heilen, so ist daran die gewöhnlich starke Retraction der Muskelenden und die schnelle Bindegewebsneubildung schuld.

Die Sehnen haben eine erhebliche Regenerationsfähigkeit. Schon nach zwei Tagen verbinden dünne Gewebsstränge die Sehnenenden, nach 1—3 Monaten kann bei jüngeren Individuen wenigstens die Regeneration so vollkommen sein, dass das Sehnenstück von einem normalen nicht zu unterscheiden ist und sich auch ganz frei in seiner Scheide bewegt. Die Regeneration geht von Scheide und Sehnenenden aus. Bei offenen Wunden und ausgedehnten Eiterungen bleibt die Sehnenregeneration aus. Durch die Schnennaht wird die Schnelligkeit der Regeneration befördert.

Ueber die Regeneration glatter Muskelfasern unter pathologischen Verhältnissen ist noch wenig Näheres bekannt. Das physiologische Vorbild, die schwangere Gebärmutter zeigt eine sehr umfangreiche Zunahme der glatten Muskelfasern. Die 24fache Massenvermehrung des Uterus zu Ende der Schwangerschaft ist vorzugsweise durch das Muskelgewebe bedingt. Die Muskelfasern vergrössern sich um das 3—11fache der Länge, 2—5fache der Breite, auch werden zahlreiche Muskelfasern bis zum 6. Monat neugebildet. Alle diese Neubildungen gehen nach der Entbindung wieder zurück fast bis zum früheren Umfang, um sich bei jeder neuen Gravidität wieder zu regeneriren. Während MOLESCHOTT die glatten Muskeln nur aus den Muskelfasern selbst hervorgehen lässt, durch Längsspaltung, Ast- und Knospenbildung, entstehen nach KOLLIKER u. A. dieselben auch aus dem Bindegewebe. Die neuesten Autoren, KRASKE und ZIEGLER, lassen die Regeneration stets nur von den alten Muskelementen ausgehen.

Die Regeneration der Nerven beginnt frühestens zu Anfang der dritten Woche, nachdem das periphere Ende fettig degenerirt ist, Mark und Axencylinder sich in Fettkörperchen aufgelöst hatten. Das centrale Ende bleibt erhalten. Die Lücke bei Nervenwunden füllt sich zunächst mit Bindegewebe aus. Als dann beginnt die Regeneration des Axencylinders nur vom centralen Ende nach der Darstellung der meisten Forscher, nach anderen auch vom peripheren Ende. In 6—8 Wochen pflegt die Regeneration erfolgt zu sein. Später bilden sich auch die Markscheiden aus. Die Nervenennaht befördert die Regeneration. Gangliengeneration ist bei Säugethieren gänzlich unbekannt. Bei einer Taube fand VOIT nach Exstirpation des Grosshirns eine Nervenmasse, die aus doppelt contourirten Nervenfasern mit eingelagerten Ganglienzellen bestand. Bei Tritonen und Eidechsen regeneriren sich auch Rückenmark und Spinalganglien. Dass beim Menschen eine Regeneration verfetteter oder destruirter Ganglien stattfindet, ist unerwiesen. Die Bindesubstanz, in welcher die nervösen Elemente der Centralorgane eingebettet sind, die Neuroglia regenerirt sich durch Wucherung der vorhandenen Gliazellen. (Vgl. „Nervendegeneration und -Regeneration“, IX, pag. 490.)

Die Regeneration des Blutes erfolgt in vollem Umfange bis in das hohe Greisenalter hinein und zwar in der Art, dass zuerst das Blutplasma und

Regeneration an lebenden Thieren, 1783. Demarquay, *De la régénération des organes et des tissus en physiologie et chirurgie*, 1874. — Der Gedanke, dass die Regeneration auch in der Entzündung nur auf der freien Entfaltung der Histogenese beruht, ist zuerst entwickelt in Samuel, Entzündungsprocess, 1873, pag. 83. Hierüber cf. Weigert, Entzündungsprocess in Eulenburgs Encyclop. IV, pag. 655. — Ziegler, Path. Anat. 1881, I, pag. 102. — Schweninger, Centralbl. 1881, Nr. 9 und 10. — Ueber die Regeneration der einzelnen Gewebe ausführlich Perls' Allg. Path. 1877, I, pag. 305—325.

Samuel.

Rehburg in Hannover, zwei Stunden von der Eisenbahnstation Wernstorf, 101 Meter über Meer hoch gelegen, hat einen kalkhaltigen Sauerling, der zum Trinken und Baden benutzt wird. Die Ziegenmolken-Anstalt steht unter staatlicher Leitung und hat grossen Ruf. Diesem Umstande, sowie dem günstigen Klima verdankt Rehburg die grosse Frequenz von Brustkranken und anämischen Individuen. Das Thal ist von mächtigen Bergwäldern umkränzt, gegen West, Nordwest und Osten geschützt, zeichnet sich relativ durch hohe und gleichmässige Wärme aus und bietet zahlreiche Promenaden. Die Badeanstalt hat auch Fichtennadel-, Dampf- und Soolbäder.

K

Rehme, s. „Oeynhausen“, X, pag. 70.

Reibegeräusche, s. „Auscultation“, I, pag. 666, 672.

Reiboldsgrün in Sachsen, $\frac{3}{4}$ Stunden von der Eisenbahnstation Rautenkranz, 688 Meter hoch in waldiger Gegend gelegen, ist eine beliebte, sich durch Reinheit, gleichmässige mittlere Wärme und Feuchtigkeit der Luft auszeichnende Sommerfrische, welche auch zwei schwache Eisenquellen besitzt. In der Badeanstalt kommen Eisenmoor-, Dampf- und Fichtennadelbäder zur Anwendung. Für Brustkranke, welche Reiboldsgrün als climatischen Sommerort benutzen, sind geeignete Einrichtungen, Inhalationssaal, Douche u. s. w. getroffen.

K.

Reichenau in Niederösterreich, $\frac{1}{4}$ Stunde von der Eisenbahnstation Payerbach, 500 Meter über der Meeresfläche, im geschützten Thalkessel des Schwarzauthales, besitzt eine gute Molken- und Kaltwasseranstalt.

K.

Reichenhall im bayerischen Hochgebirge, 457 Meter über der Meeresfläche gelegen. Eisenbahnstation (4 Stunden von München), ist ein durch seine günstigen climatischen Verhältnisse, durch gute Soolquellen und vorzügliche Molken und Kräuter ausgezeichneten Alpencurort von berechtigtem Rufe. Im Thale der Salzach von 1300—1900 Meter hohen Bergen begrenzt, hat der Ort sowohl gegen Osten, wie gegen Südosten, Süden, Westen und theilweise auch gegen Norden genügenden Windschutz. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt $+ 8^{\circ}$ C., die des Frühlings 13.2° C., des Sommers 17.5° C., des Herbstes 12.2° C. Die Tagesschwankung der Wärme während der Sommermonate ist eine geringe. Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ist ziemlich beträchtlich, er beträgt für den Sommer im Mittel 75.5% . Die Zahl der Regentage ist gleichfalls im Sommer gross, sie beträgt vom April bis September 78.8 im Mittel, am bedeutendsten im Juni, 17 Regentage.

Von den 19 Kochsalzquellen Reichenhalls ist die Edelquelle die gehaltreichste, ihr zunächst die Carl-Theodorquelle, beide werden nach der Hebung vermengt und kommen gemischt als Edelssole (von 23 — 24% Salzgehalt) zur Anwendung zu den Bädern. Man lässt die Edelssole in kleinen Gaben auch zur Trinkeur verwenden, 1 Esslöffel voll Edelssole auf ein Glas Wasser. Die Soole Reichenhalls enthält in 1000 Theilen Wasser 233 feste Bestandtheile, darunter:

Chlornatrium	224.36
Chlormagnesium	1.80
Schwefelsaures Natron	2.00
Schwefelsaurer Kalk	4.15

Die Soole wird zerstäubt zu Inhalationen benutzt. Das Gradirhaus bietet Gelegenheit, in der Nähe desselben in den Anlagen zu spazieren, durch eine

kleiner) Knochen in sich, nicht aber die später noch näher zu erörternde Osteotomie. — Man hat zu unterscheiden Resektionen in der Continuität und in der Contiguität. Bei der Continuitäts-Resection kann es sich entweder um Fortnahme eines Knochenstückes aus der ganzen Dicke des Knochens (z. B. bei Knochengeschwülsten), also um eine Aufhebung der Continuität handeln, oder es ist eine solche bereits vorhanden (bei complicirten Knochen-, Schussbrüchen, Pseudarthrosen) und es werden Theile des verletzten Knochens zu einem bestimmten Zwecke entfernt. Bei anderen Resektionen in der Continuität findet nur die Fortnahme eines Knochentheiles aus seiner Dicke, z. B. behuts Eröffnung einer normalen Höhle (Schädel-, Brust-, Hirnhirns-, Stirnhöhle), oder einer pathologischen Höhle (Sequesterlade, Knochenabscess) und zur Entfernung eines im Knochen feststehenden Fremdkörpers, oder eines Auswuchses des Knochens (Exostose, Knochen spitze bei deformirter Frakturheilung) statt. Zu diesen meistens mit anderen Namen (Perforation, Trepanation, Sequestrotomie, Nekrosen-Operationen) bezeichneten Resektionen tritt noch als geringster operativer Eingriff an den Knochen das Ausschaben oder Auskratzen einer erkrankten Knochenportion, das sogen. *Evidement des os* (SAILLOT, Straassburg, 1860) hinzu. — Die Resection in der Contiguität, oder die Gelenk-Resection (*Decapitatio epiphyseum*) kann eine partielle oder totale sein, je nachdem es sich um die Fortnahme blos eines Gelenkendes, oder eines Theiles desselben, oder um die Fortnahme aller Gelenkenden handelt, eine Operation, die auch wohl als *Excirpatio articuli* bezeichnet wird. — Während bei allen bisher genannten Resektionen die dauernde Entfernung von Knochentheilen in Betracht kommt, giebt es auch Operationen, die am besten als temporäre Resektionen (E. BOECKEL, Straassburg) bezeichnet werden, bei denen, um sich zu einer dahinter gelegenen Gegend einen freieren Zugang zu verschaffen, ein Stück des Knochens herausgesägt und mit den Weichtheilen, die grösstentheils mit jenem in Verbindung bleiben, zurückgeschlagen, nach Erfüllung des beabsichtigten Zweckes aber an seine frühere Stelle zurückgebracht wird und zur Wiedereinheilung gelangt. Derartige, ursprünglich (weniger zweckmässig) als osteoplastische Resektionen bezeichnete Operationen sind am Nasenbein und *Proc. nasalis* des Oberkiefers, an einem grösseren Theile des Oberkiefers und den ihm benachbarten Knochen, ferner am Unterkiefer und am Olecranon ausgeführt worden. Als osteoplastische Resection würde man besser die Einpflanzung eines an einem Periostlappen hängenden und noch von anderen Weichtheilen bedeckten Knochenstückes in einen vorhandenen Defect bezeichnen können, wie dies bei Defecten im harten Gaumen und bei Pseudarthrosen versucht worden ist. — Endlich hat man Resektionen zu unterscheiden, bei denen eine Schonung und Erhaltung des Periosts und der Gelenkbänder nicht stattfindet, und solche, bei denen dieses mit aller Sorgfalt geschieht und die deswegen subperiostale und subcapsuläre genannt werden. Auf die meisten der vorstehend erwähnten Kategorien werden wir in dem historischen Abriss noch zurückzukommen haben.

Als Osteotomie (A. MAYER, Würzburg) bezeichnet man, im Gegensatz zur Resection, bei der stets ein Knochenstück definitiv oder temporär entfernt wird, gewöhnlich die einfache Durchtrennung eines Knochens mit Säge oder Meissel, theils um dem betreffenden Gliede eine bessere Stellung geben zu können (bei Frakturen, die mit Deformität geheilt sind, bei Verkrümmungen der Knochen, bei knöchernen Ankylosen), theils um sich zu tiefer gelegenen, sonst schwer erreichbaren Gegenden den Zugang zu erleichtern (z. B. die temporäre Osteotomie des Unterkiefers zur Ausführung von Operationen tief in der Mundhöhle). Ausnahmsweise werden aber auch einige mit dauernder Fortnahme eines Knochenkeiles ausgeführte Resektionen, obgleich sie sich eigentlich von den gewöhnlichen Resektionen nicht unterscheiden, „Osteotomien“ und zwar Keil-Osteotomien genannt, weil es sich bei ihnen, ebenso wie bei der Mehrzahl der einfachen Osteotomien, um eine orthopädischen Zwecken dienende Operation handelt.

Resection sehr nahe kamen. Während nun innerhalb der bis 1815 dauernden Kriegs-Epoche die Resectionen des Oberarmkopfes in einer Anzahl von Fällen bei Schussverletzungen namentlich durch Französische Chirurgen (mit PERCY und LARREY an ihrer Spitze) zur Anwendung kamen, wurde die Operation in der Civil-Praxis wegen Caries bis in die Zwanziger Jahre dieses Jahrhunderts nur in vereinzelt Fällen ausgeführt und erst der Würzburger Schule (KAL. TEXTOR, MICH. JAEGER) in Deutschland und SYME (Edinburg) ist die Wiederaufnahme dieser und anderer Resectionen zu danken. Jedoch erst nachdem die Operation in einer Anzahl von Fällen während der Feldzüge in Algier (BAUDENS, von 1833 an) und im Kaukasus (PIROGOFF, 1847), namentlich aber in Schleswig-Holstein (B. LANGENDECK u. A. von 1848 an) bei Schussverletzungen günstige Erfolge erzielt hatte, fand sie allgemeinere Verbreitung auch in der Civil-Chirurgie und ist seitdem in einer grossen Zahl von Fällen in allen Theilen der Welt wegen Erkrankungen und Verletzungen des Schultergelenkes, vor Allem aber und zwar etwa mehr als 10mal so häufig, wegen Schussverletzungen in allen Kriegen der Neuzeit ausgeführt worden.

Die Resection des Ellenbogengelenkes ist jüngeren Datums, als die des Oberarmkopfes; denn wenn auch bereits WAINMAN (Shrimpton) um das Jahr 1760 herum, bei einer complicirten Ellenbogengelenks-Resection die Absägung des aus der Wunde hervorragenden unteren Humerusendes gemacht hatte, so entsprach dies doch nur den Traditionen der Zeit; erst 1781 machte H. PARK (Liverpool), unter Hinweisung auf die am Schultergelenk von WHITE, BENT und ORRED ausgeführten Resectionen, Versuche (1783 publicirt) an der Leiche über die beste Methode der Resection des Ellenbogengelenkes, während die erste Total-Resection des Ellenbogengelenkes wegen Caries (nach Schussverletzung) erst 1794 von MOREAU dem Vater gemacht worden zu sein scheint. Dieser Operation folgten bald von PERCY und seinen Collegen wegen Schussverletzungen allein ausgeführte Resectionen. Nachdem 1803 MOREAU der Sohn die verschiedenen, von seinem Vater ausgeführten Resectionen veröffentlicht hatte, wurde seine Schrift 1805 von JAMES JEFFRAY (Glasgow) in's Englische übersetzt und zusammen mit dem noch einmal abgedruckten, wenig bekannt gewordenen PARK'schen Pamphlet von 1783 herausgegeben und diese Schrift noch mit Bemerkungen von PARK versehen, in welchen er den Verdiensten MOREAU's des Vaters um die Gelenk-Resectionen alle Gerechtigkeit widerfahren lässt und gleichzeitig bedauert, dass diese conservative Operation weder in der Englischen Armee, noch Marine bei Schussverletzungen in Gebrauch gezogen werde. In derselben Schrift sprach sich JEFFRAY, dem, ebenso wie JOHN AITKEN (Edinburg), die Erfindung eines für die Ausführung von Resectionen wichtigen Instrumentes, nämlich der Kettensäge zu danken ist, bereits sehr eingehend über die Nothwendigkeit der sorgfältigen Schonung des *N. ulnaris* bei der Operation und die Erhaltung der Muskel Insertionen aus, einen Gegenstand, den auch MOREAU der Sohn in seiner zweiten Schrift (1816) sehr sorgfältig berücksichtigte. Die Resection des Ellenbogengelenkes wurde darauf, ebenso wie die des Oberarmkopfes in den ersten Decennien des 19. Jahrhunderts nur sehr vereinzelt ausgeführt und erhielt erst zu Ende dieser Periode durch SYME und die Würzburg-Erlanger Schule einigen Aufschwung; ihre allgemeine Verbreitung aber ist, wie die der Resectionen des Oberarmkopfes, auf die Schleswig-Holstein'schen Feldzüge von 1848—1850 und den in ihnen durch B. LANGENDECK, STROMEYER und deren Schüler gegebenen Impuls zurückzuführen. Seitdem ist die Ellenbogengelenk-Resection wegen Caries, Ankylose, Schuss- und anderer Verletzungen in allen civilisirten Ländern in einer sehr grossen Zahl von Fällen, bei denen pathologische Zustände sehr viel häufiger als beim Oberarmkopfe die Indicationen zur Operation abgaben, ausgeführt worden; indessen auch bei dieser Resection sind die wegen Schussverletzungen in den Kriegen der Neuzeit gemachten Resectionen erheblich zahlreicher, als die wegen anderer Zustände ausgeführten (vergl. IV, pag. 494. — Temporäre Absägungen

des Oberschenkels theils im Schenkelhalse, theils unter den Trochanteren mit Säge oder Meissel, ohne und mit Fortnahme eines Keiles, theils nach dem Typus der subcutanen Operationen, theils unter antiseptischen Cautelen, haben sich namentlich WILL. ADAMS (1869), FRED. GENNT (1872) und MAUNDER (in London), TH. BILLROTH und VOLKMANN in Deutschland Verdienste erworben (vgl. VI, pag. 625).

Die Geschichte der Resection des Kniegelenkes steht zu der des Ellenbogengelenkes in nahen Beziehungen. Für diese wie für jene hatte PARK (1781) Versuche über die beste Art der Ausführung an der Leiche gemacht und in demselben Jahre mit sehr gutem Erfolge bei einem erwachsenen Manne, wegen einer seit 10 Jahren bestehenden Caries, die Kniegelenks-Resection ausgeführt, eine Operation, die zwar nicht die erste ihrer Art ist, indem eine solche bereits 1762 von FILKIN (Northwich), ebenfalls wegen Caries, mit glücklichem Ausgange unternommen worden war. Da beide Operationen ganz günstig verlaufen waren, so hatten sie nicht wenig zu einem weiteren Vorgehen auf diesem Wege ermuthigt. Es wurden denn derartige Resectionen auch fernerhin, allerdings in ziemlich langen Intervallen, von PARK selbst (1789), MOREAU dem Vater (1792), MULDER (Groningen, 1809), MOREAU dem Sohne (1811) und weiter noch bis zum Ende des 5. Decenniums unseres Jahrhunderts in einer Zahl, welche zwei Dutzend Fälle nur wenig übersteigt, gemacht, bis mit dem durch WILL. FERGUSSON, wie für die Hüftgelenk-Resection gegebenen Impulse (1850) eine neue Aera auch für die Kniegelenk-Resection begann, die von da an namentlich in England in solcher Menge ausgeführt wurde, dass man in den nächstfolgenden 9 Jahren daselbst mehr als 3mal so viele Fälle zählen konnte, als bisher überhaupt aus allen Ländern seit 88 Jahren bekannt geworden waren. Da auch inzwischen und seitdem die Chirurgen anderer Länder (mit Ausnahme von Frankreich) die Operation vielfach ausgeführt haben, ist von derartigen Fällen eine beträchtliche Zahl bekannt, darunter allerdings die wegen Caries unternommenen Operationen gegen die wegen traumatischer Zustände, namentlich wegen Schussverletzungen gemachten sehr in der Majorität sich befinden. Die ersten bei Schussverletzung ausgeführten Kniegelenk-Resectionen gehören der Civil-Praxis an, nämlich KAJ. TEXTOR (Würzburg, 1847) und KNORKE (Hamburg, 1849); die erste Kriegs-Operation der Art fällt in das Jahr 1851 und wurde unter STROMEYER'S Auspicien in Schleswig-Holstein ausgeführt. Die späteren Kriege ergaben eine weitere Anzahl von Fällen, so dass deren etwa $1\frac{1}{2}$ Hundert, mit einer beträchtlichen Mortalität, die $\frac{1}{2}$ aller Fälle übersteigt, bekannt sind (vgl. VII, pag. 511). — Die Osteotomien am und im Kniegelenk haben ihren Ursprung, wie die am Hüftgelenke, in Amerika. Auch hier war RHEA BARTON (1835) der Erste, welcher bei Ankylose im Kniegelenk einen Keil aus dem *Os femoris* aussägte, während GURDON HUCK (New York, 1844) die Aussägung des Keiles in dem ankylosirten Gelenke selbst vornahm. Seitdem nun ist wegen knöcherner Ankylose, *Genu valgum* bedeutenden Grades und anderer Deformitäten, namentlich rhachitischer Verkrümmungen des Unterschenkels eine erhebliche Zahl von Osteotomien am und im Kniegelenk mit der Säge und mit dem Meissel, mit Fortnahme eines Keiles, oder mit einfacher Durchtrennung, mit grösserer Wunde, oder mit kleiner Wunde subcutan ausgeführt worden. Es wurden diese Operationen bei Ankylosen und Verkrümmungen besonders cultivirt durch A. MAYER (Würzburg), der schon in der vorantiseptischen Zeit eine Reihe von glücklichen Operationen aufzuweisen hatte, durch B. v. LANGENBECK mittelst seiner subcutanen Osteotomie (1854), PANCOAST (1859) mit Durchbohrung des Knochens und nachfolgendem Zerbrechen, BILLROTH, SCHEDE, MAC EWEN u. A. Dazu kommen die von LOUIS BAUER, ANNANDALE (Edinburg), ALEX. GIBSTON (Aberdeen) u. A. angegebenen Osteotomien bei *Genu valgum* (vgl. VII, pag. 504).

Die Resectionen im Fussgelenk kamen, wie wir gesehen haben, bereits in früheren Jahrhunderten bei complicirten Fracturen und Luxationen in demselben an den durch die Wunde hervorragenden Enden von Tibia und Fibula

Resectionen an den Rippen gehören zu den ältesten überhaupt ausgeführten, und sollen schon zu CELSUS' Zeiten geübt worden sein. Die einzigen Indicationen für die Operation waren damals und später Caries oder Nekrose der Rippe: in der neuesten Zeit jedoch wurden auch in einer grossen Zahl von Fällen aus ganz gesunden Rippen Stücke resecirt. ROSEN nämlich schlug (1859), um eine Empyemistel längere Zeit offen zu erhalten, die Resection eines Rippenstückes, B. v. LANGENBECK später zu demselben Zwecke die Trepanation einer Rippe vor. GUST. SIMON (1869) und HEINEKE aber empfahlen, um behufs der Ausheilung eines Empyems die Annäherung der *Pleura costalis* und *pulmonalis* zu erleichtern, die Fortnahme eines grösseren Rippenstückes, eine Operation, die durch ESTLANDER (Helsingfors, 1877) dadurch verbessert wurde, dass er in besonders hartnäckigen Fällen nicht nur aus einer, sondern aus mehreren Rippen (3—6, einmal sogar aus 9 derselben) Stücke herausnahm. Eine ganz analoge Operation führte SCHNEIDER (Königsberg, 1877) bei einem in Folge einer Schussverletzung entstandenen jauchigen Pyopneumothorax aus, und eine noch ausgedehntere Resection von Rippen wurde von H. FISCHER (Breslau, 1878) wegen eines von denselben ausgehenden, die ganze Vorderfläche der linken Brustseite einnehmenden Chondroms mit bestem Erfolge unternommen.

Resectionen am Becken sind seit dem vorigen Jahrhundert in einer geringen Zahl von Fällen ausgeführt worden, und zwar am Darm-, Scham-, Sitz- und Kreuzbein, zur Entfernung von scharfen Bruchfragmenten, Herausnahme von Kugeln, nekrotischen Stücken, einer Exostose, oder eines Knochen-Tumors des Kreuzbeines durch Fortnahme eines grossen Theiles desselben (R. VOLKMANN, 1876). Endlich wurde auch das Steissbein wegen Caries (VAN ONSENOORT), Oosteo-dynie (SIMPSON, Edinburg) und als Voract der Mastdarm-Exstirpation (KOCHER, Bern, 1874) in seiner Totalität exstirpirt.

Bei den Resectionen am Schulterblatt kann es sich um partielle Resectionen (Fortnahme einzelner Fortsätze, Ränder, Winkel, Gruben) und die Entfernung der ganzen Scapula, mit alleiniger Zurücklassung des Gelenkfortsatzes (auch *Amputatio scapulae* genannt), oder um eine Total-Exstirpation des Knochens, und zwar um eine solche handeln, die allein oder nach vorhergegangener oder gleichzeitig vorgenommener Resection des Oberarmkopfes, oder nach Entfernung der ganzen Oberextremität ausgeführt wird. Von diesen Resectionen reichen die ersten bisher bekannten Fälle nicht über das letzte Viertel des vorigen Jahrhunderts hinaus, und zwar war MOREAU'S des Vaters 1786 wegen Caries ausgeführte Resection des Oberarmkopfes auch die erste Scapula-Resection, weil gleichzeitig mit dem *Caput humeri* auch die *Cavitas glenoidale* und das *Acromion*, die ebenfalls erkrankt waren, entfernt werden mussten. Es folgten dann andere partielle Resectionen, wie die des unteren Winkels durch SOMMEILLER (1796) der *Spina scapulae* durch CHAMPION (1815) u. A. Nach ADELMANN (1879) befand sich unter der von ihm zusammengestellten Zahl (195) von partiellen Resectionen der Scapula eine bedeutende Menge von solchen (116), die wegen Schussfrakturen ausgeführt worden waren, die demnächst grösste Zahl (41) wegen Geschwülste verschiedenster Art. Die erste bekannte totale Entfernung der Scapula, 1808 zu Antigua in Westindien, wegen Schussverletzung von dem englischen Marinearzte RALPH CUMING ausgeführt, war so radical, dass mit dem Schulterblatt auch das Schlüsselbein und der ganze Arm fortgenommen wurde, wie fast in allen folgenden 9 Fällen (allerdings meistens zu zwei verschiedenen Zeiten) bis zu den Jahren 1850 und 1855, wo B. v. LANGENBECK bei zwei Total-Exstirpationen der Scapula den Arm intact erhielt: erst von da an gelangten dergleichen Operationen in rascherer Folge zur Ausführung. Im Uebrigen handelte es sich unter den 66 bekannten Fällen von Total-Exstirpationen 43mal um die Entfernung von Geschwülsten; 16mal war mit dem Schulterblatt auch der ganze Arm und darunter auch 12mal die Clavicula ganz oder theilweise mit entfernt worden und in 5 weiteren Fällen mit dem Schulterblatt auch der Oberarmkopf.

den an ersterem vorgenommenen Resectionen vielfach Theile mit entfernt worden, isolirte Resectionen dagegen an demselben nur sehr wenig, ebenso selten wie an den Nasenbeinen gemacht worden. An beiden sind aber in neuerer Zeit mehrfach temporäre Resectionen ausgeführt worden, um zu hinter denselben gelegenen Gebilden leichter gelangen zu können.

Bei den zahlreich möglichen Arten von Resectionen am Unterkiefer wurden am Frühesten die ohne Trennung seiner Continuität, also am Alveolarrande und seiner Oberfläche auszuführenden Resectionen unternommen. Mit Aufhebung der Continuität wurde zuerst von DUPUYTREN (1812) die Resection des Mittelstückes des Unterkiefers ausgeführt, nachdem DEADERIK (Amerika) bereits 1810 eine ähnliche, aber erst 1823 veröffentlichte Operation gemacht hatte. Die ersten Exarticulationen einer Unterkieferhälfte unternahmen PALM (Ulm, 1820), C. F. V. GRAEFE (Berlin, 1821), VAL. MOTT (New York, 1822), die beiden Letztgenannten und auch Andere nach vorheriger Unterbindung der *Carotis communis*. Erst später entschloss man sich, die Operation auch ohne diese gefährliche Beigabe auszuführen. Von weiteren Fortschritten auf dem Gebiete der Resectionen des Unterkiefers ist zunächst die totale Entfernung des Unterkiefers anzuführen, von der sich aber nicht feststellen lässt, wer sie zuerst ausgeführt hat; möglicherweise geschah dies bereits 1821 durch DUPUYTREN. — Eine temporäre Resection am Unterkiefer wurde zuerst von BILLROTH (Zürich, 1861) am Körper des Unterkiefers ausgeführt und zu Zwecken der Neurectomie auch an dem aufsteigenden Aste desselben von G. SIMON (Rostock) und ALBERT (Innsbruck, 1877) empfohlen. — Wegen narbiger Kieferklemme oder Ankylose kam am Unterkiefer sowohl die Osteotomie, von ESMARCH (1854) vorgeschlagen und zuerst von RIZZOLI (Bologna, 1857) und WILMS (Berlin, 1858) ausgeführt, als auch in neuester Zeit die Resection der Gelenkfortsätze (BOTTINI, KÖNIG, 1878 und Andere) in Betracht. — Endlich ist noch der temporären Osteotomie behufs Ausführung von Operationen an der Zunge und am Mundboden zu gedenken, zuerst von SÉDILLOT (Strassburg, 1844) gemacht.

Nachdem wir im Vorstehenden die Geschichte der hauptsächlichsten Resectionen in aller Kürze besprochen, haben wir noch Einiges über die Geschichte der Technik der Resectionen im Allgemeinen hinzuzufügen. Schon die ersten Chirurgen, welche Gelenk-Resectionen ausführten, wie CHARLES WHITE und H. PARK, erkannten die Wichtigkeit des Principes, bei der Freilegung der Gelenke die bedeckenden Weichtheile so wenig wie möglich zu verletzen, die Muskeln, wenn irgend thunlich, nicht quer zu durchtrennen und die Insertionen der letzteren an den zurückbleibenden Knochentheilen so weit als möglich zu erhalten. Daraus ergaben sich Operationsmethoden, mittelst deren die Gelenk-Resectionen möglichst mit einem einzigen oder mit zwei Längsesechnitten ausgeführt wurden, Verfahren, die in sehr vortheilhafter Weise mit den durch manche der Späteren empfohlenen, zwar das Gelenk leichter und schneller freilegenden, aber um so verletzenderen und dem Wesen der Resectionen widerstrebenden Lappensechnitten contrastirten. Ein weiterer bedeutender Fortschritt in conservativer Richtung wurde gemacht, als man anfang, ausser den Muskeln und Sehnen, auch so viel als dies thunlich war das Periost der entfernten Knochentheile und bei den Gelenk-Resectionen auch die Gelenkbänder zu erhalten. Hauptsächlich durch die von BERNHARD HEINE (Würzburg, 1830—37) bei Thieren mit dem von ihm erfundenen Osteotom, unter sorgfältiger Erhaltung des Periosts und der anderen unmittelbar dem Knochen ansitzenden Weichtheile unternommenen Experimente, wurde der Nachweis geliefert, welche Wichtigkeit das Periost für die Bildung von neuem Knochen besitze und wie man in den meisten Fällen bei sehr genauer Schonung desselben auf einen mehr oder weniger vollständigen knöchernen Wiederersatz des durch die Resection entfernten Knochentheiles rechnen könne. Die Verwerthung dieser experimentellen Ergebnisse für Operationen beim Menschen und zunächst bei den Resectionen in der Continuität und der Exstirpation ganzer

enden behufs deren Vereinigung bei Pseudarthrosen, Durchsägung des Callus schlecht geheilten Frakturen, um eine günstigere Stellung der Fragmente herbeizuführen. In den meisten dieser Fälle kann mit grossem Nutzen von einer Erhaltung des Periosts Gebrauch gemacht werden, zumal bei den Continuitäts-Resectionen namentlich an den langen Röhrenknochen der Extremitäten, die Consolidation sonst leicht ausbleibt.

c) Bei den Gelenk-Resectionen sind die zwei grossen Kategorien Verletzungen und Erkrankungen, also sogenannte traumatische und pathologische Resectionen zu unterscheiden. Bei der wegen Verletzungen ausgeführten Gelenk-Resection ist der Zeitpunkt von Wichtigkeit, zu welchem diese geschieht demnach in welcher Periode des Wundverlaufes dieselbe vorgenommen wird. Man unterscheidet in dieser Beziehung früher primäre, intermediäre, secundäre und Spätere Resectionen und fand statistisch, dass von diesen die intermediären den ungünstigsten Verlauf nahmen. Indessen hat die der neuesten Zeit angehörige antiseptische Behandlungsweise andere Anschauungen gewinnen lassen, insofern als bei einer von Anfang an antiseptisch behandelten Verletzung diejenige Wundreaction, welche das intermediäre Stadium kennzeichnet, ganz ausbleiben, und man daher zu einem Zeitpunkte, den man früher als der intermediären Periode angehörig bezeichnet haben würde, noch Operationen (seien dieselben Amputationen oder Resectionen) unter Umständen ausführen kann, die denen bei den primären, d. h. kurze Zeit nach der Verletzung gemachten Operationen sehr ähnlich sind. Ueberhaupt hat die Einführung der antiseptischen Behandlung dazu beigetragen, eine grosse Zahl von traumatischen Gelenk-Resectionen unnöthig zu machen und der conservativen Behandlung ein weiteres Feld bei allen nicht mit sehr bedeutender Zertrümmerung verbundenen Verletzungen zu eröffnen. Es werden daher, wenn die antiseptische Behandlung von vorneherein angewendet wird, oder wenn es gelingt, eine septisch gewordene Wunde wieder aseptisch zu machen, die meisten der leichteren Verletzungen der Gelenke, also die einfachen Eröffnungen derselben durch Hieb oder Stich, alle leichteren Knochenverletzungen, z. B. auch die Streif- oder Rinnenschnitte der Gelenkenden, ohne Resection, nur mit Fortnahme von losen Splitterfragmenten und Fremdkörpern, Abglättung der Bruchflächen u. s. w. behandelt werden können und jene Operation nur da, sei es primär, sei es in einem späteren Stadium anzuwenden sein, wo die vorhandene Zertrümmerung die Heilung unmöglich machen oder über Gefahr verzögern würde. Es wird dabei vorausgesetzt, dass die ganz conservirende, oder die auf die Resection sich beschränkende Behandlung überhaupt möglich, d. h. dass neben den übrigen Weichtheilen die Hauptgefässe und Nervenstämme, welche die Lebensfähigkeit des Gliedes sichern, unverletzt geblieben sind. — Eine Indication zu primärer Gelenk-Resection ist auch bei complicirten Luxationen gegeben, namentlich wenn dieselben mit gleichzeitigiger Fraktur der Gelenkenden (z. B. im Fussgelenk) verbunden sind, oder wenn die hervorragende Gelenkfläche sich durchaus nicht reponiren lässt. Es sind derartige Resectionen, ausser im Fuss-, auch im Knie-, Ellenbogen- und Handgelenk ausgeführt worden. In seltenen Fällen indiciren auch irreponible subcutane Luxationen die Resection, namentlich wenn das ausgewichene Gelenkende (Oberarm-, Oberschenkelkopf) durch Druck auf Gefässe und Nerven unerträgliche Schmerzen oder bedenkliche Ernährungsstörungen verursacht, oder den Gebrauch des Gliedes unmöglich macht (z. B. bei der Ellenbogen-, Daumen-Luxation). Es gestattet indessen auch hier das antiseptische Verfahren bisweilen eine Umgehung der Resection, indem vielleicht bei blosser Eröffnung des Gelenkes es gelingt, das Hinderniss aufzufinden und zu beseitigen.

Unter den pathologischen Zuständen giebt die fungöse Gelenkentzündung und die Caries, mag dieselbe eine traumatische oder tuberkulöse sein, die häufigste Indication für die Resection ab. Es ist dieselbe unternehmen, sobald die Caries sich mit aller Bestimmtheit nachweisen lässt, falls es nicht auch hier gelingt — was in den weniger bedeutenden Fällen immer

b) Die Trennung der Weichtheile und Freilegung des Knochens, als erster Operationsact, findet statt, nachdem die Narkose bewirkt, die ESMARCH'sche Blutleere eingeleitet und alle antiseptischen Vorkehrungen getroffen worden sind. Mit wenigen Ausnahmen werden die durch die Weichtheile bis auf die Knochen und Gelenke zu führenden Schnitte parallel zu der Längsaxe derselben gemacht, weil auf diese Weise quere Trennungen von Muskeln und Sehnen, von grösseren Nerven und Gefässen vermieden werden. Ausserdem müssen die Knochen stets an einer Stelle freigelegt werden, welche dafür am günstigsten ist, nämlich da, wo dieselben nur eine dünne Bedeckung möglichst nur durch Haut haben, oder wo man in dem Interstitium zwischen zwei Muskeln oder Muskelgruppen auf denselben eindringen kann. Es ist bei der Wahl der Stelle zum Einschneiden auf etwa vorhandene Fisteln, wenn dieselben nicht bequem gelegen sein sollten, keine Rücksicht zu nehmen, weil dieselben einestheils als bequeme Drainöffnungen benutzt werden können, andertheils, wenn die Knochen-erkrankung einmal beseitigt ist, ohne Schwierigkeit zur Heilung gelangen. Es wird also mit dem starken, spitzigen Resectionsmesser durch alle die Knochen bedeckenden Weichtheile, demnach auch das oft sehr erheblich schwartig verdickte Periost hindurch, in einem Zuge oder in zwei Zügen, ein Schnitt geführt, der namentlich das letztere sehr genau trennen muss, wenn man eine Ablösung desselben, also eine subperiostale Resection, auszuführen beabsichtigt. In diesem Falle werden, nachdem die Schnittländer in der Haut und in den Muskeln mit stumpfen Haken zur Seite gezogen worden sind, die Elevatorien und Raspatorien oder die anderweitigen, für den Zweck zu benutzenden, spatelförmig oder sonstwie beschaffenen Instrumente an den Schnittländern des Periosts eingesetzt und wird mit hebelnden Bewegungen eine Ablösung desselben im Zusammenhange mit den übrigen Weichtheilen und ohne das Periost irgendwie einzureissen oder zu zerzetzen, in demjenigen Umfange vom Knochen ausgeführt, wie dessen Entfernung erforderlich ist. Es pflegt dieser Act an den Diaphysen der langen Knochen und besonders dann, wenn das Periost pathologisch verdickt ist und in Folge dessen einen geringeren Zusammenhang mit dem Knochen hat als im normalen Zustande, gar keine Schwierigkeiten darzubieten. Anders jedoch verhält sich die Sache bei Gelenk-Resectionen, bei denen man die Insertionen der Gelenkkapsel und der Muskeln an den Gelenkenden erhalten will (bei den sogenannten subcapsulären Resectionen). Hier ist es unmöglich, die überaus fest an den Knochen sitzenden Anheftungen mit denselben stumpfen Instrumenten, die bei der Ablösung des Periosts mit Leichtigkeit ihre Verwendung finden, abzutrennen, und man muss entweder zu dem Messer seine Zuflucht nehmen, indem man die gedachten Insertionen hart am Knochen und mit möglichst geringer Verletzung derselben abschält, oder man kann, um die Abtrennung in noch vollkommenerer Weise zu erreichen, nach dem Verfahren von PAUL VOGT, mit einem scharfen Meissel die Absprengung einer ganz dünnen Knochenlamelle, welche jene Anheftungen trägt, bewirken. Nachdem in der schonendsten Weise, mit möglichster Erhaltung der den Knochen bedeckenden Weichtheile in ununterbrochenem Zusammenhange, die Freilegung desselben stattgefunden hat, erfolgt nunmehr

c) die Trennung des Knochens, indem man zunächst die Weichtheile gegen die Einwirkung der Säge- oder sonstigen Trennungs-Instrumente durch Spatel, Holz- oder Metallplatten, gespaltene Compressen u. s. w. schützt und dann, je nach der Oertlichkeit, die einen oder anderen Knochen-Trennungs-Instrumente verwendet. Lassen sich nämlich bei Gelenk-Resectionen oder bei Resectionen wegen Pseudarthrosen oder complicirten Frakturen die Knochenenden mit Leichtigkeit aus der vorhandenen Wunde herausdrängen, so wird man sie am leichtesten und schnellsten mit einer gewöhnlichen Amputations- (Bogen- oder Blatt-) Säge oder mittelst der Bogensägen mit beweglichem und stellbarem Blatte absägen, nachdem man sie zuvor, unter Anwendung einer Haken-, Klauen-, Zahnzange oder eines Knochenhakens durch einen Assistenten hat immobilisiren lassen.

angelegt und erneuert werden kann. — Die einfachen oder Keil-Osteotomien erfordern dieselbe Nachbehandlung. Bei den nach dem Typus der subcutanen Operationen ausgeführten Osteotomien kann aber von der Drainage meistens abgesehen werden, weil man hoffen darf, die schmale und enge Wunde durch erste Vereinigung zur Heilung zu bringen.

D. Verlauf und Ausgänge nach den Resectionen.

Wenn die Wunde aseptisch bleibt, pflegt der Verlauf der Heilung ein sehr günstiger, durch keinerlei Zufälle unterbrochener zu sein und nur im entgegenetzten Falle sind noch weitere Encheiresen bei den dann vielleicht auftretenden Senkungs-Abscessen, Nekrose der Sägeflächen u. s. w., die nach allgemeinen Regeln zu behandeln sind, erforderlich. Im Uebrigen ist die Gefährdung des Lebens durch die Resectionen eine geringere, als durch die an demselben Gliede auszuführenden Amputationen. Die Mortalitäts-Statistik für die einzelnen Gelenke siehe bei diesen. — Im weiteren Verlaufe der Heilung erfolgt nun, wenn das Periost, über dessen Wichtigkeit für die Knochen-Regeneration auch nach Resectionen heute wohl kein Zweifel mehr besteht, erhalten werden konnte, an der Stelle des gemachten Knochen-Defectes, sobald dieser die Continuität einer Diaphyse oder eines ganzen kleineren Knochen betraf, ein mehr oder weniger auch die normale Form herstellender, knöcherner Wiederersatz, der, selbst wenn jene nicht erreicht wird, doch meistens die verloren gegangene knöcherne Grundlage wieder gewährt, im Uebrigen ähnliche Veränderungen im Laufe der Jahre erleiden kann, wie der auch bei Knochenbrüchen wesentlich aus dem Periost neugebildete Knochen. Veränderungen, die hauptsächlich in der Herstellung einer regelmässigeren, dem normalen Zustande sich mehr annähernden Gestaltung bestehen. Es lässt also in günstig verlaufenen Fällen die wieder hergestellte Festigkeit des Gliedes in der Regel nichts zu wünschen übrig, wenn auch die Form bisweilen nicht die ganz normale, namentlich eine Verkürzung zurückgeblieben ist. Etwas anderes sind die Verhältnisse nach Gelenk-Resectionen. Auch bei ihnen kann, wenn die gemachten Defecte nicht sehr umfangreich und eine sorgfältige Erhaltung aller in Frage kommenden Weichtheile möglich war, ein Wiederersatz der knöchernen Gelenkenden in einer Ausdehnung stattfinden, welcher der normalen nur wenig nachsteht. Es ist sogar unzweifelhaft, dass an den neugebildeten Gelenkenden selbst ein wahrer Gelenkknorpel sich bilden kann; auch pflegt, sobald die Synovialhülle bei der Resection mit extirpiert wurde, wenn auch keine vollständige Regeneration derselben stattzufinden, so doch eine Absonderung in der vorhandenen Höhle einzutreten, welche für das Schlüpferighalten des neugebildeten Gelenkes ausreicht ist. Bei der Nachbehandlung aller resecirten Gelenke, bei denen man ein Beweglichkeit zu erzielen beabsichtigt (und das sind ausser dem Kniegelenk ziemlich alle Gelenke), ist, sobald die Heilung der Wunde erfolgt ist, die Vornahme von vorsichtigen methodischen Bewegungen das beste Mittel, um die sich regenerirenden Gelenkenden möglichst einander zu adaptiren, so dass sie mancher späterhin in ähnlicher Weise genau auch activ sich zu bewegen im Stande sind, wie fast ein normales Gelenk. Es sind indessen jene methodischen Bewegungen dann zu machen, wenn die Resectionflächen in genauer Berührung sich befinden. War es nämlich nöthig, bei der Resection (z. B. nach Verletzungen, besonders durch Schuss) einen grossen Substanzverlust zu setzen, und stehen in Folge dessen die Gelenktheile erheblich von einander ab, so muss man dieselben durch sprechende Verbände einander nähern und später mit der Vornahme von Bewegungen sehr vorsichtig sein, weil sonst, namentlich bei Vernachlässigung des Zustandes Seitens des Patienten, die Verbindung zwischen den Knochenenden eine so schwer werden kann, dass ein sogenanntes Schlottergelenk entsteht, über welches Patient unter Umständen so wenig Macht besitzt, dass das Glied einem Dreieck gleich hin- und herschwingt. Eine Besserung dieses Zustandes, wenn er eingetreten ist, ist im Ganzen sehr schwierig; indessen durch längere Immobilität sowie durch Tragen von geeigneten Kapseln und Stützvorrichtungen lässt

Einwirkung schmelzender Aetzkalkalien: bildet farblose, tafel- oder säulenförmige Krystalle, in Wasser, Alkohol und Aether leicht löslich, von süsslich-kratzendem Geschmacke, bei 100° schmelzend. Die wässrige Auflösung von Resorcin giebt mit Eisenchlorid schwarzviolette, mit Chlorkalk violette Färbung; eines seiner Derivate (beim Erhitzen mit Phthalsäureanhydrid) ist das neuerdings mehrfach in seiner Ammoniakverbindung (Uranin) zur Verwendung gelangte Fluorescein (Resorcin-Phthalein; $C_{20}H_{12}O_6$). Dasselbe ist seiner noch in grösster Verdünnung prächtig grün in auffallendem Lichte fluorescirenden Lösungen wegen als Färbemittel der Gewebe bei mikroskopischen Untersuchungen, sowie wegen seines Uebertrittes aus dem Blute zu den Geweben, speciell in die Flüssigkeit der vorderen Augenkammer bei subcutaner Injection (EHRlich) zu experimentellen Studien über den Flüssigkeitswechsel des Auges (SCHÖLER und UTHOFF) erfolgreich benutzt worden.

Als Arzneimittel wurde das Resorcin zuerst 1877 von ANDEER, als Antisepticum, Causticum, und Hämostaticum in Vorschlag gebracht. Seine Versuche über die gährungshemmenden Wirkungen des Resorcins wurden auch von anderer Seite bestätigt; ebenso die antipyretischen Wirkungen von BRIEGER (1879) und LICHTHEIM (1880). Günstige Erfolge sollten namentlich bei Intermittens (LICHTHEIM, JÄNICKE und KÄHLER), sowie auch bei Cholera infantum (TOTENHOFFER) erzielt worden sein. In einer neueren Publikation priest ANDEER dasselbe bei Blasenleiden (acuten und chronischen Katarrhen), Hautaffectionen (Erysipel, Scharlach, Variola, Pemphigus, Rupia, Lepra; Infectionswunden, Verbrennungen und anderweitigen Substanzverlusten), bei Gebärmutterleiden, Darmleiden, Eiterungen und Abscessen, syphilitischen Affectionen. Am exactesten festgestellt sind die antipyretischen Wirkungen des Mittels (JÄNICKE, LICHTHEIM, BRIEGER); dieselben treten erst bei Dosen von $1\frac{1}{2}$ —3 Grm. ein (Ueberschreitung der letzteren Dosis ist, wie es scheint, nicht unbedenklich; vgl. unten). Dosen von 2—3 Grm. rufen bei Fieberkranken nach wenigen Minuten Schwindel, Ohrensausen, Röthung des Gesichts, beschleunigte Respiration, schnelleren und unregelmässigen Puls, später Schweissausbruch hervor; die Temperatur geht in einer Stunde bis um 2 — 3° C. herunter, damit gleichzeitig auch die Pulsfrequenz. Die Temperaturniedrigung ist jedoch nur von kurzer Dauer und das Wiederansteigen oft von einem Schüttelfrost begleitet, auch selbst bis über das ursprüngliche Niveau hinausgehend. Eine mit dem Fieberabfall verbundene Besserung des Allgemeinbefindens, wie LICHTHEIM behauptet, konnte BRIEGER nicht constatiren; die Somnolenz der Typhuskranken, die Unruhe der Pneumoniker, der verfallene Zustand der hektischen Fieberkranken blieb unverändert, zuweilen wurden vorübergehend lebhafte Delirien beobachtet. Einen häufigen Uebelstand bilden die im Verlaufe wirksamer Resoreingaben leicht eintretenden Collapse, die mit der Intensität der Entfieberung zunehmen. Von irgendwelchem specifischen Einfluss auf Abkürzung des Verlaufs oder Milderung der schweren Symptome bei den genannten Krankheiten konnte sich BRIEGER nicht mit Sicherheit überzeugen. — Hiernach ist der Wirkungskreis des Resorcins wohl jedenfalls ein ausserordentlich eng gezogener. Dass überdies grosse Dosen nicht unbedenklich sind, selbst heftige Vergiftungserscheinungen hervorrufen können, lehrt ausser den Angaben der schon erwähnten Autoren ein Fall von MURRI in welchem das Resorcin zur Milderung asthmatischer Paroxysmen versucht wurde. Der Gebrauch von zwei Drachmen Resorcin rief hier unmittelbar Schwindel, völlige Insensibilität, starken Schweiss, Kälte, dann einen hochgradig comatösen Zustand mit darniederliegender Circulation und Respiration u. s. w. hervor, der erst nach mehreren Stunden unter Anwendung starker Reizmittel allmählig nachliess.

Dosis und Form der Anwendung. Für den inneren Gebrauch: in leichteren Fällen zu 1.0 — 2.0 ; auch in schwereren Fällen als Antipyreticum nach den vorliegenden Erfahrungen wohl nicht über 3.0 (nach ANDEER bis zu 5.0 in wässriger Lösung ($5.0:100.0$), mit Alkohol, Glycerin, *Syrupus cort. Aurantii* in Pulverform (Pulveroblaten nach LIMOUSIN) oder Gelatinecapseln. — Aoussoirt

Wasser- oder Breiumschläge. Bei robusten Kranken kann man einen ausgiebigen Aderlass (OPPOLZER) hinzufügen. In allen Fällen sind zur Linderung der schmerzvollen Angst subcutane Morphinumjectionen und Einathmungen von Chloroform unentbehrlich. Ob der Batteriestrom, wie vorgeschlagen, durch die Phrenici geleitet, schnelle Hilfe bringt, muss abgewartet werden.

2. Der klonische Zwerchfellskrampf, *Singultus* (Schlucken, Schluckser, *hiccup* (englisch), *hoquet* (franz.)) ist eine allbekannte, in ihren leichteren Formen sehr häufige Affection. Dieselbe besteht in kurzen, ruckartigen, kräftigen Contractionen des Zwerchfells, begleitet von einem eigenthümlich glucksenden, inspiratorischen Geräusch, welches durch den Verschluss der Stimmritze plötzlich abgebrochen wird. Die einzelnen Schluckser können ausserordentlich schnell, 100mal und darüber in der Minute sich wiederholen und sind zuweilen so laut, dass man sie auf weithin hört. Sie haben durch das gleichmässig sich wiederholende Geräusch etwas Nervenauftregendes. Gewöhnlich kommt der Schluckser anfallweise und hält in den leichten Fällen wenige Minuten, ¹, — ¹, Stunde an; in nicht wenigen Fällen dagegen bleibt er stunden-, tage-, wochen-, ja jahrelang bestehen. In diesen hartnäckigen Fällen sind die ruckartigen Bewegungen des Zwerchfells gewöhnlich von schmerzhaften Empfindungen im Epigastrium und an den Zwerchfellsansätzen begleitet. Ist das Tempo ein schnelles, so werden die Patienten leicht dyspnoisch und vermögen nicht gut zu articuliren. Auch die Nahrungsaufnahme und damit die Verdauung und Ernährung können gestört werden, zuweilen sogar die Nachtruhe.

Der klonische Zwerchfellkrampf ist zuweilen auf eine directe, ungleich häufiger aber auf eine reflectorische Reizung von Phrenicusfasern zurückzuführen. Im ersteren Falle lässt sich die Reizstelle bald central im Halsmark oder in den Respirationcentren vermuthen, so bei dem im Verlauf von Gehirn- oder Rückenmarkskrankheiten oder dem nach Emotionen auftretenden *Singultus*, bald im peripheren Verlauf des Nerven, wenn sich bei Pericarditis, Pleuritis, Aneurysmen und Mediastinaltumoren Schlucken einstellt. Reflectorisch ist Schlucken besonders häufig beobachtet worden bei Affectionen der unterhalb des Zwerchfells liegenden Organe, des Magens, des Uterus, der Prostata (LOQUET), des Peritoneum, bei Gallen- und Nierensteinen. Schliesslich stellt der *Singultus* ein ominöses Symptom dar kurz vor dem letalen Ausgange cachektischer Krankheiten, namentlich den Eingeweidekrebs.

Sonst ist die Prognose in den meisten Fällen günstig, wiewohl bei hysterischen Jahr und Tag vergehen können, ehe die Neigung zu Anfällen von *Singultus* aufhört.

Bei der Behandlung ist in erster Linie die Entfernung der etwaigen Ursache angezeigt: also Beseitigung der Affectionen des Magens, des Uterus u. s. w. Gewisse, in Ruf stehende Volksmittel — plötzliches Erschrecken, forcirte Expiration, Anhalten des Athems, Reizung der Nasenschleimhaut zum Niesen, Trinken von eiskaltem Wasser oder Schlucken von Eispillen — bewähren sich nur in den leichteren Fällen. In den hartnäckigeren empfiehlt sich zunächst Reizung der Haut in der Höhe des Zwerchfells durch den faradischen Pinsel oder Senfteige, heisse Breiumschläge, spanische Fliegen, Cardoleum (*non puriens!*). Auch die Galvanisation, sowie die Faradisation der *Nn. phrenici* ist mehrfach von Erfolg begleitet gewesen. In schlimmen Fällen sind Narcotica, namentlich subcutane Injectionen von Morphinum oder Einathmungen von Chloroform oder Chloral, so um zeitweise die nöthige Nachtruhe herbeizuführen, auf die Dauer nicht wohl entbehren. Auch lohnt sich ein Versuch mit den üblichen Nervinis: *Argent.*, Arsenik, Zink, bei hysterischen *Valeriana* und *Asa foetida*. Moschus in Verbindung mit Laugenbädern sind von KLEIN, einmalige Sondirung des Oesophagus von CARASSONNE gerühmt worden. ROSENTHAL empfiehlt, circuläre Compression der Thoraxbasis mit forcirter Flexion des Kopfes gegen die Brust 5—10 Minuten lang vornehmen zu lassen.

ein und ziehen auch anderweitige Veränderungen auch anderer, ursprünglich den Process nicht einbezogener Gebilde nach sich, namentlich führen sie zu Veränderungen des Pigmentstratum, sowie zu Verdickungen und Wucherung der bindegewebigen Theile der Netzhaut, falls es nicht zu einer Aufsaugung des Abgelagerten und völliger Rückbildung aller Producte kommt.

Auch eine eitrige Exsudation in der Netzhaut ist vielfach constatirt, doch fast nie als Zeichen einer selbständigen, für sich allein vorkommenden, vielmehr einer solchen Retinitis, welche nur eine Theilerscheinung ist einer allgemeinen Eiterung des ganzen Auges, häufig genug selbst seine Umgebung betreffende Eiterung wie es namentlich bei Panophthalmitis der Fall ist. Die eitrige Retinitis ist daher eigentlich nur ein anatomischer, kein klinischer Begriff und wird deshalb im Folgenden nicht weiter erörtert werden. Auch die anderweitigen anatomischen Befunde geben keine hinreichenden Anhaltspunkte, um auf sie basirend ein mit den von der klinischen Forschung gelieferten Merkmalen harmonirendes Eintheilungsprincip zu gewinnen, da die meisten Untersuchungen an Augen gemacht wurden, deren Zustand bei Lebzeiten unbekannt geblieben ist. Nur die Theorie vermag erst die anatomischen Befunde mit den bei Lebzeiten zu beobachtenden Symptomen — und dies natürlich häufig nur zur Noth — zur Deckung und Einklang zu bringen. Wenn daher der Uebersichtlichkeit halber irgend eine Differencirung der Formen stattfinden soll, so kann dies nur nach den objectiven und subjectiven Zeichen am Krankenbette, sowie allenfalls nach der ätiologischen Grundlage geschehen.

I. Entzündung der vorderen (inneren) Netzhautschichten

Retinitis antica, auch schlechtweg Retinitis.

Das Krankheitsbild setzt sich aus den ophthalmoskopisch wahrnehmbaren Veränderungen des Augengrundes, sowie aus den subjectiv sich verrathenden Störungen der Function zusammen, da äusserlich gar nichts Krankhaftes wahrzunehmen ist und das Auge ganz so wie absolut normales aussieht, von zufälligen Complicationen natürlich abgesehen.

Ophthalmoskopischer Befund. Trübung der Netzhaut und daherige Abnahme, beziehungsweise Aufhebung ihrer Durchsichtigkeit, Trübung der Eintrittsstelle des Sehnerven und daher Verschleierung oder gänzliche Verdeckung und Unsichtbarkeit der Grenzen der Papille und theilweise oder gänzliche Verdeckung der Gefässe sowohl in ihrem retinalen als papillären Verlaufe, Erweiterung und Schlingelung der Venen der Netzhaut bei fast völlig unverändertem oder kaum vermehrtem, zuweilen sogar auffälligem mindertem Kaliber der Arterien des Centralgefässsystems: dies sind die fehlenden Cardinalsymptome einer jeden *Retinitis antica*. Nicht in allen Fällen anzutreffende, daher inconstante, aber doch ziemlich häufige Erscheinungen sind: Blutaustritte von verschiedener Zahl und Grösse, Veränderung des Niveaus der Netzhaut und zwar im Sinne einer Elevation derselben, Anschwellung und Prominenz der Netzhaut und der Papille, Bildung weisslichen und gelblichen Flecken oder Plaques verschiedener Grösse, Auftreten einer aus weisslichen Stippchen sich zusammensetzenden sternförmigen Figur an der Gegend der *Macula lutea*, verschiedener Arten von Bindegewebsbildung in Gestalt weisser oder weisslicher Stränge oder schwarzer, recht häufig das Erscheinen von neugebildeten Gefässen und noch mancher andere seltenere Productbildungen (siehe Fig. 95).

1. Die Trübung der Netzhaut und des Sehnerveneintrittes

in verschiedenen Fällen und zu verschiedenen Zeiten (d. h. in verschiedenen Krankheitsphasen) auch zu sehr verschiedenen Graden entwickelt. Im Ganzen ist sie eine graue und hat als nächsten Effect eine Verminderung des Reflexes des Augengrundes zur Folge, wodurch die Erleuchtung des letzteren grössere Schwierigkeiten bereitet. — In manchen Fällen während der ganzen Krankheit dauer, aber fast in allen im allerersten Beginne ist sie so gering und so über-

vermag, nirgends normale Netzhaut antrifft. In seltenen Fällen hört die Trübung peripher mit scharfem Rande auf. — Noch eine Eigenthümlichkeit der Trübung muss erwähnt werden, ihre radiäre Streifung. Dieselbe ist nur bei geringer oder mittelmässiger Intensität gut ausgeprägt, während in den höchsten Graden eine immer grössere Gleichmässigkeit herrscht. Sie erklärt sich aus der radiären Verbreitung der Schnerventhrillen in der Faserschicht. Zeigt schon die Netzhaut normaler Weise in der Umgebung des Opticuseintrittes eine zarte Streifung, so tritt letztere, wenn zwischen den Fasern eine Trübung sich etablirt, um so deutlicher hervor.

2. Die Erscheinungen im Bereiche des Gefässsystems sind von zweierlei Art, und zwar solche, welche in der Erkrankung als solcher und in der Theilnahme der Gefässe an dieser selbst, und solche, welche in der Verbreitung und Dichtigkeit der eben beschriebenen Trübung und in deren Verhältnisse zu den Gefässen begründet sind. Die erstere Art bekundet sich zunächst durch Erweiterung der Venen, durch dunklere Färbung derselben und durch Verminderung der Helligkeit und minder scharfes Hervortreten des centralen Reflexstreifens. Die Erweiterung der Venen ist bei wirklicher Entzündung der Netzhaut, wie Ed. v. JAEGER dargethan hat, nur selten, wenn nicht niemals eine gleichmässige, vielmehr wechseln im Verlaufe des Gefässrohres, soweit es auf der Retina sichtbar ist, normalbreite oder wenig verbreiterte Stellen mit solchen ab, welche um ein Vielfaches des Normalen verbreitert erscheinen. Im Ganzen kann man die an vielfachen, getrennten Stellen sichtbare Verbreiterung als eine sackartige bezeichnen und mit multiplen Aneurysmen vergleichen. Die Arterien sind in ihrem Kaliber entweder normal geblieben oder erscheinen etwas schmaler. — Von dem normalerweise sichtbaren Centralvenenpuls ist nichts oder kaum etwas zu sehen; dagegen kommt in seltenen — aber mit noch anderen Symptomen, namentlich starker Schwellung des Retinal- und Papillengewebes einhergehenden — Fällen spontaner Arterienpuls zur Beobachtung (v. GRAFE).

Was die vermehrte Schlingelung der Gefässe anbelangt, so zeigt sich auch diese fast nur an den Venen; sehr selten trifft es sich, dass die Arterien geschlingelt erscheinen. An den Venen aber erreicht die Schlingelung mitunter ausserordentlich hohe Grade. Die Krümmung und Windung der Gefässe — als Vermehrung ihres Fassungsraumes und daherige Verlängerung des Gefässrohres und als dieselbe Consequenz der Erkrankung der Gefässwand, wie die Erweiterung ihres Lumens, aufzufassen, — erfolgt dann in zwei auf einander senkrechten Richtungen, nämlich nicht nur in der Ebene der Netzhaut ist der gestreckte, geradlinige Verlauf verlassen, sondern die einzelnen Windungen treten aus dieser Ebene heraus und ragen mehr weniger stark in den Glaskörperraum hervor. Freilich stehen auch dieser mächtigen Symptomenentwicklung Fälle gegenüber, in denen die Windung der Venen kaum als eine abnorme anzusprechen ist.

Die andere Art von Gefässsymptomen ist von der Netzhauttrübung abhängig, insofern diese die Retinalgefässe, da dieselben meistens in den aller-vordersten Schichtungen verlaufen, mehr oder weniger verhüllt und also verhindert, deutlich und klar zum Vorschein zu kommen. Wo diese Trübung mächtig und bis zur gänzlichen Undurchsichtigkeit dicht ist, da verdeckt sie die Gefässe ganz, an einer minder getrühten Stelle werden diese mehr weniger stark durchschimmern, an einer gar nicht oder kaum getrühten sogar ganz frei und unverhüllt hervortreten und dies natürlich um so eher, je oberflächlicher das gerade betroffene Gefässstück gelagert ist, eine je dünnere Schicht getrühten Gewebes vor demselben liegt, daher auch bei starker Krümmung und Prominenz in der Richtung der Augenaxe eher, als bei normalem oder diesem nahekommenen Verlaufe innerhalb der Ebene der Faserschicht. Es ergibt sich hieraus, dass in sehr entwickelten Fällen der Augengrund gänzlich oder nahezu gefässlos erscheinen wird, in anderen hochgradigen Fällen zerstreute, abgebrochene, aus ihrem Zusammenhange gerissene

fließen, immer mehr sich verlängern und gegen das Centrum der Macula vordringen und dann eine mächtige, imposante Figur constituiren.

4. Schwellung des Gewebes und Niveauveränderung der Netzhaut. Diese Erscheinung ist in unserer Reihe die seltenste, wiewohl sie im Allgemeinen durchaus keine Rarität ist; doch bildet sie meistens das Symptom einer Krankheit, welche ein typisches Gepräge hat und ursprünglich ein Sehnervenleiden ist und unter den Namen *Neuroretinitis* und *Neuritis optica* (s. „Opticus“ bereits gewürdigt wurde. Bei der einfachen, auf Ursachen intracranielle Erkrankungen), wie sie der Neuritis und typischen Neuroretinitis zu Grunde liegen, nicht zurück zu führenden Retinitis sind Niveaueveränderungen in der That selten und meistens nur dann erheblich, wenn auch die sub 2 und 3 beschriebenen Zeichen besonders entwickelt hervortreten. Die Merkmale der Niveaueveränderung sind bekanntermaassen die Verkürzung der optischen Axe in der Richtung der Schwellung und daherige Herabsetzung der Refraction in dieser Richtung, beziehungsweise eine hypermetropische Einstellung in einem sonst etwa emmetropischen Auge.

5. Neugebildete Gefässe. Sie sind ein ziemlich seltenes Vorkommen, wiewohl sie anatomisch öfter gefunden werden mögen. Sie sind kenntlich an ihrem kurzen, gewundenen Verlaufe, ihrer etwas lebhafteren Färbung und dem Mangel des bekannten dendritischen Verzweigungstypus der Retinalgefässe. Sie stellen kurze, unverzweigte, entweder aus grösseren Netzhautgefässen entspringende oder direct aus dem entzündeten Gewebe hervorspriessende Reiserchen dar, die meist frei und zugespitzt enden, wenigstens zu enden scheinen. Sie befinden sich zumeist an der Stelle der Papille oder in deren nächster Umgebung in der Nähe grösserer Gefässstämme, hängen mit gar keinem anderen Gefässe an auch unter sich gar nicht sichtbar zusammen, sind zuweilen sehr stark spiralkorkzieherartig gewunden und ragen mitunter aus der Netzhautoberfläche heraus, in den Glaskörperraum hinein, wo man ihre freien Enden flottiren sieht.

6. Die Schwarten und Stränge sind im Ganzen viel zu seltene Bildungen bei Retinitis, als dass sie eine allgemeine Besprechung erheischen sollten. Es sind nur vereinzelte Fälle — Raritäten — bekannt geworden.

Alles bisher von der Erscheinungsweise der Retinitis Ausgesagte hat insofern seine Richtigkeit, als der Augengrund im aufrechten Bilde und meistens auch bei schwacher Beleuchtung betrachtet wird. Will man es aber im umgekehrten Bilde thun, so werden die meisten Symptome weniger ausgeprägt, einzelne gar nicht wahrnehmbar sein, daher die Diagnose bei Untersuchung im umgekehrten Bilde nur in den ausgebildetsten, intensivsten und hochgradigsten Fällen möglich ist. Kleine Blutungen, kleine helle Bildungen, Punkte u. s. w. können ganz entgehen, die Gefässsymptome, nur wenn sie sehr markirt erkannt werden, eine zarte Trübung wird durchaus nicht bemerklich und die Papille erscheint unter solchen Umständen, als ob sie ganz scharf begrenzt wäre. Am ehesten lässt sich noch eine gut ausgebildete, namentlich etwas umschriebene Anschwellung durch das Phänomen der parallaktischen Verschiebung nachweisen. Eine dichte, die Papillengrenze ganz verstellende Trübung ist im umgekehrten Bilde als solche, unzweifelhaft zu erkennen und ermöglicht, indem sie das gewohnte Bild der scharf gezeichneten und umgrenzten Papille vermindert, die Diagnose der Retinitis, falls nicht andere hochentwickelte Symptome, massenhafte Blutungen, grosse Flecke — auf den ersten Blick erkennen lassen, womit man es zu thun hat.

Anderweitige ophthalmoskopische Charaktere, als die oben angeführten, giebt es nicht; die Medien sind fast immer klar und durchsichtig, normal. Nur in manchen Fällen findet sich der Glaskörper feinflockig oder staubartig getrübt, doch stellt diese Trübung kein nothwendiges Attribut der Retinitis dar, wiewohl sie zu manchen Formen derselben in näheren, es scheint constanten, Beziehungen stehen mag.

Lichteinwirkung als Ursache aufgestellt. Und kann man damit auch nicht genugsam gläubige Ohren finden, so versucht man es, sich und Andere zu überreden, als ob eine zu grosse Anstrengung der Augen, also eine übermässige oder unzweckmässige Verwendung des Sehorgans, eine irrationelle Functionirung desselben, zur Retinitis geführt hätte. Man kann alle diese ursächlichen Einwirkungen, deren letztere als functionelle Schädlichkeit behufs genauerer Distinction bezeichnet werden kann, nicht ohne Weiteres ablehnen, aber sicher ist, dass sie alle noch als Retinitisursachen ganz und gar unerwiesen und, aufrichtig gestanden, a priori mindestens unwahrscheinlich sind.

Es folgt hieraus, dass wir mit einiger Sicherheit nur die zweitgenannte Art von Schädlichkeiten, d. i. solche, welche in anderweitigen Erkrankungen des Körpers begründet sind, als Ursachen von *Retinitis diffusa* kennen. Dabei muss man natürlich von traumatischen Läsionen absehen, wiewohl solche noch am ehesten Netzhautentzündung — aber kaum je isolirt, sondern zugleich mit Erkrankung der Aderhaut u. s. w. — erzeugen können. Bloss von der an anderer Stelle bereits gewürdigten sogenannten *Commotio retinae* (s. die) ist es nunmehr sehr wahrscheinlich geworden, dass sie nichts anderes, denn eine traumatische Retinitis sei. Die eigentlichen und gewöhnlichen Retinitisursachen folgen nunmehr der Reihe nach:

1. Syphilis. Die Lustseuche ist die allerhäufigste Ursache der Rede stehenden Krankheit, und zwar ist es viel häufiger die frühere Periode der Lues, die „secundäre“, doch nicht zu selten kommen selbst in den spätesten Zeiten, viele Jahre nach erfolgter Infection und als ganz alleiniges Zeichen der Seuche oder zugleich mit anderen Störungen, Knochenaufreibungen, Gummabildungen u. s. w. Retinitiden zur Beobachtung. Man ist nicht selten in der Lage, mit der Retinitis gleichzeitig auch Iritis, Cyclitis, Hyalitis, selbst Chorioiditis zu beobachten. Dieser Umstand ist Veranlassung und Erklärung dafür, dass die *Retinitis syphilitica* so häufig unter anderem Namen, wie Chorioretinitis oder Chorioiditis aufgeführt erscheint (FORSTER), und dass man nach Ablauf der Retinitis Veränderung findet, die die Diagnose der Chorioiditis begründen. Es mag noch einmal ausdrücklich gesagt werden, dass einer unbefangenen, objectiven Beobachtung gemäß unter einem grossen Materiale in den meisten Fällen die Retinitis zugleich mit den ersten anderweitigen Zeichen von secundärer Syphilis (Exantheme etc.) oder doch kurze Zeit nach deren Ablauf auftritt. Auch als erstes in der Reihe der Leusymptome, welchem die anderen erst nachfolgen, kann die Retinitis figuriren, wiewohl derlei ungemein selten ist. Es kann gar keinem Zweifel unterliegen, dass die *Retinitis syphilitica* ein localisirter Ausdruck der allgemeinen Syphilis ist, und es soll nur noch die Frage beantwortet werden, ob diesem ätiologischen Momente ein bestimmtes, als solches wohl charakterisirtes Krankheitsbild entspricht, oder in anderen Worten, ob man aus dem blossen Aussehen der eben vorliegenden Retinitisform auch berechtigt ist, direct auf die specifische Grundlage zurückzuschliessen oder ob dies bloss dann gestattet ist, wenn anderweitige Anhaltspunkte dazu führen. Nicht wenige Autoren haben die Neigung, zu behaupten, dass der Lustseuche, wie sie sich in der Netzhaut als Entzündungsprocess etablirt, ein ganz bestimmtes und nur der Lues allein zukommendes Krankheitsbild entspricht. Merkwürdig ist nur, dass über die Beschaffenheit dieses Bildes keineswegs Einklang herrscht; denn während der wohl beobachtende MAUTHNER angiebt, dass eine diffuse Retinitis, die durch sehr geringe Gefässerscheinungen und durch eine sehr zarte Trübung beim Mangel von Extravasaten und anderen ophthalmoskopischen Charakteren sich auszeichnet, das für Syphilis charakteristische Bild, welches sogar in einem Falle, in welchem die Lues absolut negirt wurde, Wege der Oduction zu einem glänzenden Triumphe dieser Ansicht und auch Augenspiegeln überhaupt führte, hält FORSTER staubförmige Trübungen im vorderen Glaskörperabschnitt, nebst hemeralopischen Sehstörungen als für diese ätiologische Grundlage bezeichnend und fasst die ganze Krank-

Fettmetamorphose aufzufassen sind, dass demnach die fettige Degeneration, wie bei den Nieren, so bei der Netzhaut, die Hauptrolle spiele.

3. Leukämie. Diese Form ist mehr als die anderen in bestimmter, auf das Grundleiden zurückzuführender Weise charakterisirt. Neben Netzhauttrübung und mächtiger Anschwellung der Venen findet man eine auffällige Blässe des Augengrundes und namentlich auch die Gefässe, sowohl Arterien als Venen sehr auffallend blass-hellrosa gefärbt und von hellen, weisslichen, seitlichen Streifen begleitet. Uebrigens giebt es hellgefärbte, weissliche Herde, von meist rundlicher Gestalt und mehr weniger massige, meist rundliche Hämorrhagien, die meistens von einem weissen (leukämischen) Saum umgeben sind. Sie ist im Ganzen selten, wie ja auch das Grundleiden ein seltenes ist.

4. *Diabetes mellitus*. Die Zahl der hier einschlägigen Beobachtungen ist nicht sehr gross, doch ist der causale Zusammenhang ausser Zweifel gestellt. Das Bild ist in einzelnen Theilen dem der albuminurischen Form ähnlich, doch nie so ausgeprägt und so entwickelt. Bloss die Apoplexien stehen hier im Vordergrund und sind meist sehr bedeutend, brechen mitunter auch in den Glaskörper durch. Häufig ist der Glaskörper getrübt, und zwar wahrscheinlich durch solche von Netzhautgefässen stammende Blutungen.

5. *Retinitis sympathica*. Diese sei nur der Vollständigkeit halber erwähnt. Nicht nur als Theilerscheinung der Entzündung des Uvealtractes, als welche sie kaum Gegenstand der Augenspiegeluntersuchung ist, sondern auch ganz selbständig, für sich allein, kommt Retinitis auf zweifellos sympathischer Grundlage, wenn auch seltener, zur Beobachtung, allerdings mehr in der Form der Neuroretinitis, und stellt solchermaassen zunächst eine Entzündung des intraoculären Schnervenendes dar.

6. *Cerebrale Retinitis*. Eine sehr oft zu constatirende Ursache der *Retinitis antica diffusa* — auch ohne Schwellung, ohne Niveauveränderung — sind intracranielle Erkrankungen aller Art, namentlich Encephalitis, Meningitis u. s. w. Doch müssen wir uns des Weiteren hierüber an dieser Stelle enthalten, weil alles Einschlägige in den Rahmen des Artikels: „Opticus“ gehört.

7. Auch manche Intoxicationszustände (chronische Bleivergiftung u. a.) sowie manche Diathesen (Oxalurie) sollen zuweilen zu Retinitis führen können.

8. *Retinitis idiopathica*. Weiss man keine Ursache für die Netzhautentzündung anzugeben, so mag man sie immerhin als idiopathisch bezeichnen. Doch dies allein berechtigt — wie es scheint — noch nicht zur Aufstellung einer eigenen Kategorie. Zu einer solchen fand sich MAUTHNER dennoch veranlasst und es mag der Umstand, dass man sehr oft im Ungewissen über die Ursache bleibt, dies rechtfertigen. Die Charaktere der idiopathischen Retinitis MAUTHNER'S sind gegeben, wenn sowohl die der syphilitischen, als der albuminurischen als auch der typischen Neuroretinitis (s. Opticus) fehlen. Es handelt sich dabei also zunächst um ziemlich entwickelte graue, streifige oder gleichmässige Trübung mit gut ausgeprägten Gefässerscheinungen, wobei Niveauerhöhung, Sternfigur etc. bestimmt fehlen. Blutungen müssen nicht, können aber zugegen sein, sind aber nie sehr bedeutend. Man darf sich nicht verhehlen, dass auch ein solches Bild zunächst durch Syphilis bedingt sein kann, wird sich aber doch nur bei bestimmtem Nachweise der letzteren entschliessen, sie mit in die Benennung aufzunehmen.

Die hier aufgezählten Formen bilden so ziemlich die Haupterscheinungsarten, nach welchen man die Retinitis sowohl in ätiologischer, als in ophthalmoskopischer Beziehung rubriciren kann. — Dennoch liegen noch einzelne Beobachtungen vor, die durch dieselben noch nicht zur vollen Deckung gebracht werden können. Die auffälligsten derselben mögen hier Erwähnung finden:

der Erkrankung auf die hinteren Schichten und jedenfalls ein spätes Stadium Krankheit.) 5. Fettige Degeneration beider Körnerschichten (fettige Infiltration des Stützgewebes. 6. Sclerose der Nervenfasern. Diese besteht in einer eigenthümlichen Hypertrophie der markfasern, welche circumscripte, spindel-, kolben- oder retortenartige Anschwellungen erleiden und dabei wie von einer glänzenden, opalescirenden Masse durchsetzt erscheinen. Sehr selten findet sich auch Sclerose der Stäbe und Zapfen. 7. Veränderungen der Gefässwände, namentlich der kleineren Arterien und Capillaren und ausgesprochene Hypertrophie der Adventitia der grösseren Gefässe, ferner Ausdehnung der Venen und Capillaren und Neubildung von kleinen Gefässchen, endlich Zerreissung mit Extravasation. 8. Infolge der intraoculären Sclerose fand man mitunter Hypertrophie des interstitiellen Bindegewebes, Infiltration desselben mit Lymphkörperchen, circumscripte, graue Degeneration und andere degenerative Vorgänge.

Weitere seltenere Veränderungen, die übrigens auch nur in den späteren Stadien anzutreffen sind, beziehen sich auf das Pigmentstratum, welches theilweise atrophirt, ferner auf die Chorioiden, in welcher dieselben Gefässveränderungen, wie in der Retina auftreten, sowie auf das Hinzutreten von Netzhautablösungen, endlich auf die Theilnahme des Glaskörpers, in welchem zuweilen eigenthümlich verflochtene Fibrinfäden, sowie feine, molekulare Trübung und Vermehrung der zelligen Elemente gefunden werden.

Um die angeführten Befunde, welche zur Erklärung der hauptsächlichsten ophthalmoskopischen Erscheinungen vollkommen ausreichen, mit diesen einzelweise in Beziehung zu bringen, genügen folgende kurze Bemerkungen: Die graue Netzhauttrübung und die Streifung in der Richtung der Nervenfasern ist bedingt durch die Hypertrophie des Binde- und Stützgerüsts, sowie durch den gerinnbaren, sulzigen und serösen Erguss. — Die Trübung längs der Gefässe, die sie begleitenden hellen Streifen (*Retinitis leucämica*) wird durch die Anhäufung von Lymphzellen daselbst (Perivasculitis) hinlänglich klar. Die hellweissen Streifen an den Seiten der Gefässe bedeuten auch Verdickung der Adventitia. — Die Wucherung der äusseren Körnerschichten ist die Hauptursache der graulichen Trübung und Schwellung der Netzhaut in der Umgebung der Papille. Ein wichtiger Antheil an der Schwellung der Netzhaut kommt auch der Wucherung der Radialfasern, wodurch sie sich über die Oberfläche wellig erheben, sowie der Sclerose der Nervenfasern zu. Die Plaques und Stippen, dann der weisse Wall um die Papille und die Sternfigur am gelben Fleck sind durch Verfettung der Elemente, namentlich der äusseren Körnerschicht, dann der Radialfasern und durch Sclerose der letzteren und der Nervenfasern bedingt. Insbesondere dem charakteristischen Stern liegt nach MAUTHNER'S Ansicht — welcher gemäss man die Fettdegeneration von der Sclerose durch den matten Fettglanz der durch jene bedingten Plaques auch ophthalmoskopisch unterscheiden kann — eine ausgebreitete Verfettung des Bindegewebes hauptsächlich zu Grunde. — Die Biegung und Schlingelung der Gefässe erklärt sich theils durch stärkere Füllung und Ausdehnung der Gefässe, theils durch Schwellung und ungleichmässige Nivellirung der Netzhaut, indem beim Emporheben derselben auch die in ihr verlaufenden Gefässe ihr folgen müssen. — Die Deckungserscheinungen der Gefässe sind durch die Trübung des Retinalgewebes hinlänglich verständlich. — Die Ausdehnung der Gefässe, besonders die sackartige, beruht auf Erkrankung und stellenweise Erweichung und daherige ungleichartige Nachgiebigkeit der Gefässwand. — Die Extravasate sind ebensowohl das Resultat von Zerreissung der brüchigen, verfetteten Gefässwände, besonders der zarten, neugebildeten Gefässe, als auch von Diapedesis. — Die besondere Färbung des Augengrundes bei leukämischer Retinitis ergibt sich aus der leukämischen Beschaffenheit des Blutes.

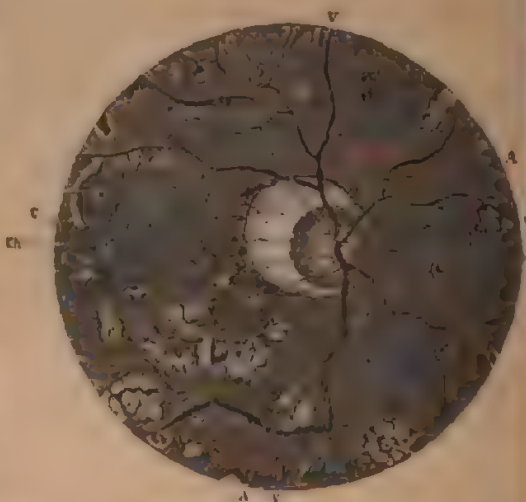
Schichten der Netzhaut, was bis zur Evidenz bewiesen ist dadurch, dass man Centralgefässe und ihre Verzweigungen über dieselben hinwegziehen und von hellen Unterlage sich scharf contrastirend abheben sieht; 2. durch einen oder weniger vollständigen oder lückenhaften, breiteren oder schmäleren, dunkel pigmentirten Grenzsaum, der sie umgiebt oder wenigstens durch einen über dem hellen Fleck lagerndes und ihn zum Theile deckendes Pigment. Ort, wo man diese Flecke findet, ist nicht gerade ein für alle Fälle bestimmt, indem jeder Theil des Augen-

grundes es sein kann: doch aber sieht man manche Fälle, in denen sich die Krankheitsproducte vorzugsweise in der Peripherie des Fundus, d. i. in der Gegend des Aequators des Bulbus angehäuft finden, während in anderen gerade das Centrum der Netzhaut, der gelbe Fleck und seine Umgebung als der Prädilectionssitz dieser Bildungen sich erweist und in noch anderen Fällen ist es die nächste Umgebung der Papille, die der Hauptsitz, wenn nicht gar der ausschliessliche Sitz des Krankheitsherdes ist. Wie bereits erwähnt, ist die Grösse der Flecke eine sehr variable, und es ist leicht verständlich, dass meistens ihre Zahl im umgekehrten Verhältnisse zu ihrer Grösse steht. Durch Zusammenfluss der kleinen

Flecke, oder — und dies ist die gewöhnlichere Wachstumsart — durch einfaches allmähliges Hinausschieben ihrer Grenze bilden sich grössere und die Grösse solcher kann die Dimensionen der Papille, welche letztere allein ein Vergleichsobject am Fundus ist, um das 2—4fache übertreffen. Freilich ist dann nur ein solcher Fleck, oder es sind zwei grössere vorhanden. Doch können auch kleinen Flecke gering an Zahl und vielleicht nur durch einen oder zwei vertreten sein, ja im Beginne ist dies fast stets so.

Die Oberfläche dieser Flecke ist meistens glatt, eben, und einzelne Angaben über Prominenz oder Vertiefung derselben sind noch zu bestätigen. Ihre Farbe ist verschieden auch in demselben Falle und das deutet hinlänglich klar auf ihre verschiedene histologische Grundlage hin. Etwas Typisches, Regelmässiges liegt weder in der Anordnung, noch in der Gestaltung oder Farbe dieser Flecke, im Gegentheil, sie sind eher — und dies gilt auch von den in den weiteren, im Folgenden zu beschreibenden Details des in Rede stehenden Spiegelsbildes — durch ihre Unregelmässigkeit und Unbestimmtheit charakterisiert. Dennoch will man manche, durch besondere Gruppierung oder sonstige Besonderheit sich abhebende Formen unterscheiden und selbe auch zu manchen histologischen Details oder ätiologischen Begriffen in nähere Beziehungen bringen. So spricht man von *Chorioiditis disseminata*, wenn und insoweit die Producte — wie gesagt, mit den hellen Flecken noch nicht erschöpft sind — in getrennten Herden auftreten, so dass also dieser Name (im engeren Sinne) nicht die Gattung umfasst; hingegen heisst man sie *Chorioiditis areolaris* (FÖRSTER).

Fig. 16.



Retino-Chorioiditis (disseminata) und Conus unter combinirter Benützung zweier v. Jaegerscher Bilder

C Conus, Ch Chorioidalgrenze des Opticus (verschoben gleichzeitig den Conus begrenzend), B Rindergewölbung, A Arterien, V Venen. Die übrige Zeichnung, helle, häufig pigment eingesäumte, hinter den Retinalgefässen liegende schwarze Flecke sind ohne weitere Erläuterung klar.

Ein noch anderes Detail bezieht sich auf das Verhalten des Pigmentepithels, des *Stratum pigmenti retinae*. Dieses ist an den Stellen, wo oder schwarze Figuren sich befinden, keinesfalls vorhanden, es ist entweder geschwunden oder es ist verschoben und irgendwo in der Nähe Herdes zusammengeballt. Aber auch an den anderen Stellen des Augengrundes ist es selten ganz unversehrt. Doch kann es immerhin, namentlich am Beginne des Processes vorkommen, dass der Augengrund, der die Interstitien pathologischen Producte einnimmt, eine vollkommen normale Färbung besitzt. Regel aber ist, dass diese Zwischenräume zum Theile wohl aus normal aussehendem Augengrunde bestehen, zum grösseren Theile aber, wenn auch nicht in der ganzen Ausdehnung, einen Verlust des Pigmentepithels aufweisen. — Man findet dann die Gefässmaschen der *Tunica vasculosa chorioideae* deutlich zu liegen, oder von mangelhaftem, spärlichem, lückenhaftem Pigmentepithel bedeckt. Das Stratum der grösseren Gefässe selber zeigt sich auch selten normal, gewöhnlich zeigt es ebenfalls Veränderungen, die als Zeichen regressiver Metamorphose aufzufassen sind; die Gefässe dieser Schicht sind nicht roth, sie erscheinen blass, rosa, selbst gelblich gefärbt, die Maschen der Gefässlücken erscheinen vergrössert, gestreckt. — Die Grenzen der hellen oder schwarzen Flecke gegen den sonstigen Fundus sind zuweilen scharf, so dass an jenen unmittelbar eine Strecke vollkommen gut erhaltenen Pigmentepithels stösst: an anderen Stellen und in manchen Fällen durchwegs, ist dem Flecke benachbart ein ganz von Epithel entblösstes, und überdies ein erkranktes Gefässstratum besitzendes Stück Aderhaut, an dieses grenzt ein solches, welches blos des Epithels ganz oder theilweise beraubt, sonst aber gut erhalten ist und nun erst folgt die normale Augengrundfarbe. Der Uebergang von der höchstgradigen Entartung zum ganz gesunden Zustande ist also ein räumlich allmählig erfolgender.

Noch mehr Abwechslung erhält das schon ohnehin farbenbunte Bild, wenn auch Blutaustritte zugegen sind. Die Extravasate sind in Bezug auf Aussehen wesentlich verschieden und leicht unterscheidbar von den bei der vorderschichtigen Retinitis beschriebenen. In den hinteren Schichten gelegen, haben sie eine mehr rundliche, zuweilen ganz gut umschriebene runde oder auch längliche Gestalt, lassen aber jenes streifige, gefranste, flammenförmige, spritzerartige Aussehen vermissen, welches die Situierung der erstgenannten Art von Hämorrhagien so unzweideutig charakterisirt. Der Sitz in den rückwärtigen Netzhaut-, wenn nicht in den vorderen Aderhautlagen oder zwischen Netz- und Aderhaut ist auch dadurch über jeden Zweifel erhaben, dass man die Retinalgefässe unbehindert über sie hinwegziehen sieht, ein Umstand, der für alle hier genannten Productarten gilt und bezeichnend ist.

Die vorderen Retinalschichten sind bei alledem ganz normal, wenigstens bezüglich ihrer unversehrten Durchsichtigkeit, welche das so genaue Studium der beschriebenen Producte ermöglicht. Uebersaus oft ist in keiner Beziehung ein Tadel über die normale Beschaffenheit der Nervenfaserschicht möglich. Die Retinalgefässe haben ihre Normalität an Farbe, Verlauf, Kaliber und Verzweigung, die Sehnervenscheibe besitzt ihre normale Rundung, ihre scharfe Begrenzung und häufig auch ihre gewöhnliche Färbung. Hier und da zeigt sie eine als Contrast gegen die helle Umgebung stärker erscheinende Röthung, in anderen Fällen ist der Sehnerv wirklich tief dunkelroth, der Ausdruck der Hyperämie seiner mit dem Chorioidealecapillarnetze indirect communicirenden Gefässe. — Es giebt aber nicht wenige Fälle von Exsudativretinitis, die entweder von vornherein rasch zur Atrophie führen oder die nach abgelaufener Entzündung im Stadium der Atrophie zur Untersuchung gelangen, bei denen aber jedenfalls die vorhandenen weissen und gelben Flecke nicht der Ausdruck der productiven Bildung, vielmehr der rückschreitenden Metamorphose, des Schwundes sind.

In den meisten Fällen, namentlich wenn die Flecke sehr zahlreich sind, besitzt ein Theil derselben gewiss noch die Bedeutung der noch bestehenden,

nutritiven Beziehungen, die zwischen dem Krystall und der Aderhaut bestehen, erstaunlicherweise nicht häufig zu finden ist. Am meisten präeantirt sie sich in der Form des hinteren Polar- oder des hinteren Corticalstaars, doch kommen auch andere Formen partieller Cataractbildung vor. Die Linsentrübung ist weit öfter progressiv und hindert endlich durch Umwandlung in totale Cataract die Besichtigung des Augengrundes.

Netzhautablösung findet sich bei dieser Form etwas häufiger als bei der vorderen Retinitis; sie besitzt hier nicht die Bedeutung eines Folgezustandes, viel eher die einer aus derselben Ursache entspringenden Parallelerscheinung.

2. Die subjectiven Symptome concentriren sich auch bei dieser Form in der Sehstörung. Dieselbe besitzt aber nur in einer Richtung etwas, was in besonderer Beziehung zum nosologischen Wesen des Leidens steht, und das ist die Herabsetzung des Lichtsinnes, eine Störung, welche, wie FORSTER zeigte, allen Chorioidealleiden, genauer gesagt, allen Krankheiten, bei denen Pigmentepithel und Stabzapfenschicht theilhaftig sind, eigen thümlich ist. Sonst liegt in der Functionsbehinderung nichts für die Krankheit Charakteristisches und noch mehr, sie steht auch durchaus nicht in geradem Verhältnisse zur Entwicklung des Spiegelbildes, so dass man also aus letzterem allein durchaus nicht in der Lage ist, einen Rückschluss auf den Grad der Sehstörung zu machen. Im Allgemeinen ist zunächst die centrale Sehschärfe herabgesetzt, doch findet man ausserdem oft genug Beschränkungen und Lückenhaftigkeit, Unterbrechungen des Gesichtsfeldes in der verschiedensten Art. Oft kann man nachweisen, dass ein gewisser Defect im Gesichtsfelde genau mit einem bestimmten Krankheitsherde in Bezug auf Situs und Ausdehnung correspondirt. — Metamorphopien sind sehr häufig und hochgradig, was bei dem bedeutenden Maasse, in welchem die Stabzapfen erkrankt sind, gar nicht anders denkbar wäre. Der Farbensinn ist, so lange überhaupt noch Sehvermögen vorhanden ist, meist gut erhalten, wenigstens so lange die vorderen Schichten sich normal zeigen. Allerdings wenn die Zeichen der Opticusatrophie entwickelt sind, fehlt es nicht an Gesichtsfeldeinschränkungen von typischerer Form und auch nicht an Störungen der Farbenperception. — Das Sehvermögen bei der als *Chorioretinitis serosa* bezeichneten Form speciell ist in hohem Grade beeinträchtigt, nicht selten ganz geschwunden und hat einer absoluten Amaurose Platz gemacht, was nicht zu verwundern ist, da es sich in diesen Fällen um einen massigen und impetuos erfolgenden, serösen Erguss handelt, welcher nicht nur das leicht bewegliche Pigmentstratum wegschwemmt, sondern auch die so zarte Stabzapfenschicht zertrümmert und zerstört.

Complicationen. Von rein zufälligen Erkrankungen anderer Art und anderer Theile des Auges ist hierbei abgesehen; aber nicht selten kommen gleich zeitig floride oder schlummernde und zeitweilig wieder entfachte Entzündungen im vorderen Augapfelabschitte, namentlich des Uvealtractus vor, oder es bestehen doch mindestens die Residuen solcher abgelaufener Entzündungen (Synechien, Kapselauflagerungen etc.).

Ursachen. Die Aetiologie dieses Leidens ist weit weniger mannigfaltig als die der *Retinitis antica*, dafür aber auch weit mehr in Dunkel gehüllt. Zwei Hauptursachen kennt man, von denen aber blos eine, mindestens erfahrungsgemäss, als begründet anzusehen ist, während man bezüglich der anderen, trotzdem sie die häufigere ist, noch weit entfernt ist, ihre wirklichen Beziehungen zum Ausbruche der Entzündung der Netz-Aderhaut, geschweige denn den Weg zu kennen, auf welchem sie eine solche bewirkt. Die erstere Ursache ist die constitutionelle Syphilis, die letztere hochgradige Myopie, beziehungsweise sehr entwickeltes *Staphyloma posticum*. Von der ersteren weiss man, dass sie in ihren ersten Stadien besonders selten zu einem Leiden der geschilderten Beschaffenheit führt, vielmehr sind es im Gegensatze zur *Retinitis antica* gerade die spätesten Syphilisperioden, in denen man Chorioretinitis

Pathologische Anatomie. Das gewöhnlichste, was in diesen Fällen gefunden wurde, besteht in circumscribten herdweisen Entzündungen oder richtiger gesagt, den Residuen und Folgen solcher Entzündung zwischen Netz- und Aderhaut oder in einer der beiden Membranen mit successiver Vorrückung nach vorne gegen die Netz-, wie nach rückwärts gegen die Aderhaut. Wo der primäre Ausgangspunkt der Entzündung ist, lässt sich fast niemals mit Sicherheit bestimmen. Die Veränderungen sind meist in beiden Membranen sehr weit gediehen und erklären die beträchtlichsten Functionstörungen. — Man fand sulzähnliche, feinkörnige oder streifige Exsudate an der äusseren Netzhautoberfläche, stellenweise Verwachsungen zwischen Netz- und Aderhaut mit Zerstörung der Stabzapfenschichte, Ablösung der letzteren von den übrigen Schichten, Wucherung der Stützsubstanz der äusseren Körnerschichte, knotenförmige, rundliche, aus Kernen und Zellen und einer leicht faserigen Zwischensubstanz bestehende Infiltrate zwischen Chorioidea und Retina mit Zerstörung und Verwandlung beider Häute zu streifigem Bindegewebe; durch die Ausdehnung der Knoten nach vorne wird eine wellenförmige Erhebung der Netzhaut gegen den Glaskörper bewirkt. Da diese Knoten, welche zuweilen auf ihrer, von verdünnter, atrophischer Netzhaut überzogenen Oberfläche wie genabelt aussehen, in diesen Fällen eine Art Maschenwerk, ein areolares Gefüge zeigten, gaben sie Veranlassung zu dem Namen der *Chorioiditis areolaris*, weil sie gerade bei dieser ophthalmoskopischen Gattung am gewöhnlichsten gefunden wurden. Ausserdem findet man drusige Auswüchse der Glaslamelle der Chorioidea, welche meist gruppenweise beisammen stehen, oft weit in die Netzhaut hineinragen und zur Atrophie derselben beitragen.

Weiter finden sich aus wahren Narbengewebe bestehende schwartige Stellen an den äusseren Retinallagen oder zwischen Netz- und Aderhaut, sowie fettige Degeneration des Pigmentepithels und selbst der Zellen des Aderhautstromas, Sklerose der Wände der Aderhautgefässe und totale Atrophie der Chorioidea, hyaline Verdickung der Gefässwände in der atrophischen Retina und noch mancherlei andere Structurveränderungen. Vor Allem aber wichtig und auffallend ist die Rolle des Pigmentepithels bei diesem Prozesse. Während nämlich die Zellen dieses Stratum, und zwar zumeist sammt der Stabzapfenschichte stellenweise zu Grunde gehen, stellt sich an anderen Orten Wucherung der Pigmentzellen ein und diese Wucherung ist es wahrscheinlich allein oder grösstentheils, welche zur Bildung der schwarzen Flecke führt. Die Wucherung erstreckt sich auch ziemlich weit nach vorne (d. h. gegen das Augeninnere, in der Richtung der Dicke der Augenhäute) und hat zur Folge, dass das Pigment endlich in der Netzhaut zum Vorschein kommt, welche somit eingewandertes Pigment beherbergt.

Der Vorgang der Pigmenteinwanderung dürfte einigen Untersuchungen (IWANOFF, POPE u. A.) zufolge etwa der sein, dass durch die Wucherung der Stützfasern der äussern Körnerschichte hügelige Hervorragungen an der Aussenfläche der Netzhaut entstehen, welche in die Höhe gehen, d. h. gegen die Chorioidea zu sich erheben, sich in rechtem oder spitzem Winkel umlegen und einander entgegenwachsen, hierdurch das zwischen je zwei zusammenneigende hügelige Auswüchse befindliche Pigmentlager zusammenschieben, endlich sich berühren, miteinander verschmelzen und solchermaassen das Pigment vom Mutterboden abschneiden, d. i. in den nunmehr in der Retina liegenden Hohlraum, welchen sie bilden, einbeziehen. Ist das Pigment einmal in der Netzhaut, so wuchert es weiter und wandert selbst bis zu den vordersten Lagen der Nervenfaserschichte vor.

Um nun den Zusammenhang zwischen diesen anatomischen Befunden und den so mannigfachen Spiegelbildern herzustellen, wäre es nöthig, Augen zergliedern, die bei Lebzeiten untersucht wurden, eine Aufgabe, der man bis now kaum im geringsten Umfange gerecht zu werden vermochte. Im Gegentheil wurde

Producte hervortreten zu lassen. — Von den Extravasaten lässt sich sagen, dass sie viel beständiger sind, als jene in der Faserschicht bei *Retinitis nutans* sich verbreitenden. Sie behaupten sich lange unverändert, vermehren und vergrößern sich wohl auch: wenn sie dann endlich resorbirt werden, so hinterlassen sie einen weissen atrophischen Fleck.

Bezüglich des Sehvermögens ist nicht zu leugnen, dass Besserungen selbst sehr erheblicher Art, vorkommen, eine völlige Heilung, eine Restitution der Norm tritt wohl nicht ein. Diese Besserung der Function ist aber unabhängig vom Spiegelbilde und stellt sich trotz der Unveränderlichkeit letzteren ein. — Häufig ist die Besserung auf Rechnung der Klärung der Medien, insbesondere des Glaskörpers zu beziehen. Die Glaskörpertrübungen gehen sehr häufig zurück. In minder günstigen Fällen bleibt alles stationär, das Sehvermögen verschlimmert sich nicht, und es ist ein Abschluss erreicht mit theilweisem Verlust der Functionsfähigkeit. — Das sind noch relativ sehr günstige Fälle. — In anderen verfällt das Sehvermögen sehr rapid und schwindet ganz, oder es erlischt sehr allmählig nach jahrelanger Dauer der Krankheit, die solchermaßen mit Amaurose endigt.

In manchen Fällen tritt Netzhautablösung hinzu und complicirt den Zustand: in anderen bildet sich eine totale Cataract aus, oder es entwickeln sich umfangreiche undurchsichtige, derbe Glaskörpermembranen, welche die weitere Beobachtung unmöglich machen. — Trotz eingetretener Erblindung bleibt das Exterieur des Bulbus nebst seiner Spannung wohl erhalten.

Prognose. Diese ist ungünstig und hängt im Allgemeinen von der Dauer des Leidens, von dem Entwicklungsgrade der vorhandenen Veränderungen, von der Intensität der Medientrübung und von etwaigen Complicationen (Netzhautablösung) ab. *Ceteris paribus* ist bei hochgradiger Myopie die Vorhersage minder gut, als bei anderweitiger Ursache.

Therapie. Rationell ist das Heilverfahren bloss, wenn Syphilis nachweisbar ist. Man unterlässt in dem Falle nicht, von Allem Gebrauch zu machen, was Theorie und Erfahrung uns als gegen die Lustseuche wirksam kennen lehrten. — Ist Syphilis nicht constatirt oder ist nicht einmal begründeter Verdacht vorhanden, so pflegt man wohl auch, namentlich wenn unzweifelhafte Entzündungs- (Proliferations-) Symptome, wenn Glaskörpertrübungen zugegen sind, von der Inunctionscur, dann von anderen Mercur- und insbesondere von Jodpräparaten Anwendung zu machen. Man thut dies in der Idee, eine Resorption des Gebildeten einzuleiten oder zu befördern, überhaupt eine Umstimmung im Organismus und dadurch ein Wegschaffen des Krankhaften zu bewirken, und wenn man sich vorstellt, dass die genannten Medicamente überhaupt auf den ganzen Körper eine antiphlogistische Einwirkung äussern. Ob irgend etwas wirklich von Alledem eintritt, ist dermalen gänzlich uncontrolirbar. Tritt in der That eine Besserung ein, so ist man geneigt, sie den angewandten Mitteln zu Gute zu schreiben. — Sonst kommen verschiedene Mineralwässer, lösende Salze, verdünnte Mineral- oder Pflanzensäuren innerlich, als kühlende oder abführende Getränke genommen, in Betracht. — Sind evident keine Zeichen von producirender Entzündung da, vielmehr nur deutliche Atrophie der Gewebe, so hat es vollends keine vernünftige Berechtigung, irgendwie antiphlogistisch zu verfahren. Dennoch lassen es sich manche Aerzte nicht nehmen, auch dann künstliche und natürliche Blutegel zu setzen, Setaceen und andere derlei örtliche Qualmittel zu appliciren und geben hier und da an, glauben wohl auch, bedeutende Besserungen dadurch erzielt zu haben. Bei deutlicher Atrophie macht man noch immer gerne subcutane Strychnineinspritzungen — ohne nennenswerthen Erfolg. — Die eigentliche sonstige Therapie, die noch am ehesten etwas leistet, die aber leider bei sehr Vielen der hier in Betracht kommenden, an hochgradiger Kurzsichtigkeit leidenden Patienten, selten oder nie im vollen Umfange platzgreifen kann, ist rein diätetischer Natur. Sie besteht im Fernhalten von Schädlichkeiten,

sich der Papille nähern. Doch sind die Maschen der peripheren (äusseren) Kreise enger, das Pigment ist daselbst dichter gehäuft, während es in der Gegend des Centrums des Augengrundes viel schütterer ist und auch die Kreise weniger regelmässig und minder vollkommen sind. Die Papille und die Centralgefässe können auch in solchen entwickelteren Fällen noch das normale Aussehen bewahren, oder sie zeigen bereits die Zeichen beginnender oder auch vorgedückteren Schwundes. In den entwickeltsten Fällen, d. h. (was dasselbe ist) in dem vorgedücktesten Stadium ist das Pigment bis an die nächste Nähe der *Macula lutea* und der Papille herangerückt, ja hat sogar auf der letzteren selber seinen Sitz aufgeschlagen. Der Augengrund ist dann so dicht mit Pigmentmassen besät, dass er fast ganz schwarz erscheint und die Wahrnehmung der anderen Details nicht unwesentlich erschwert. In solchen Fällen fehlt dann schon kaum je die ausgeprägteste Atrophie der Papille.

In manchem Falle ist die Anordnung des, aber auch dann charakteristisch zackig gestalteten Pigmentes eine von der beschriebenen insofern abweichende, als es mehr dem Verlaufe des Netzhautgefässbaumes folgt. Man sieht dann die Klumpen und Haufen zu beiden Seiten der Gefässe abgelagert, auch über ihnen liegend, und sie an Ort und Stelle deckend und verhüllend. Besonders gehäuft findet man sie in den Winkeln an den gabeligen Theilungstellen der Gefässe. Alle diese Umstände machen es bis zur Unwiderleglichkeit klar, dass das Pigment in der vordersten Netzhautschicht liegt. Auch bei kreisförmiger Anordnung ist das erwähnte Lagerungsverhältniss des Pigmentes zu den Gefässen das nämliche. Diese beiden Momente: einerseits die Anordnung und Gestaltung, andererseits die Situierung in dem vorderen Netzhautstratum, machen das Bild wesentlich verschieden von der bei der Chorioretinitis vorkommenden, früher geschilderten, pathologischen Pigmentbildung. Aber selbst wenn Pigmentinfiltration bei Chorioretinitis in der Nervenfaserschicht sich findet, so ist es doch ganz anders geformt und an eine Verwechslung der beiden Zustände ist nicht zu denken. Dennoch muss man zugeben, dass eine gewisse Verwandtschaft der beiden Arten, namentlich wenn eine reine *Chorioiditis pigmentosa* vorliegt, bestehen muss, und in einer Beziehung wurde diese auch schon gefunden, wenn auch dadurch noch nicht Alles aufgeklärt ist. Diese eine Beziehung ist, dass in beiderlei Fällen das Pigment aus dem Epithelstratum stammt.

Der übrige Augengrund ist selten ganz normal; fast immer, und bei vorgedückter Entwicklung ausnahmslos, ist das Pigmentepithelstratum, und sogar in hohem Grade, defect oder fehlt gänzlich, und durch das freiliegende Stroma der Chorioidea erhält der Augengrund das bekannte Dessin, welches man seit lange als „getigerte Netzhaut“ oder Täfelung des Augengrundes bezeichnet.

Das Verhalten der Retina mit ihren Gefässen und das der Papille wurde bereits erwähnt; hier sei nur noch hinzugefügt, dass letztere in diesen Fällen grünlich, wächsern verfärbt und opak erscheint, auch nicht sehr scharf begrenzt ist im Gegensatz zu anderen Formen von Opticusschwund und unregelmässig gestaltet. Die Atrophie pflegt gerade in diesen Fällen ausserordentlich hohe Grade zu erreichen. Es kann geschehen, dass nur ein einzelnes, überaus dünnes Reiserchen oder zwei solcher von den Retinalgefässen übrig geblieben sind.

Von sonstigen mit dem Augenspiegel zu sehenden Anomalien ist blos zu erwähnen die hintere Polarcataract, welche ein sehr häufiger, ja fast constanter Begleiter der *Retinitis pigmentosa* ist, und man muss in jedem Falle, in welchem diese Staarform vorliegt, namentlich wenn sie beide Augen betrifft, die Peripherie des Augengrundes durchsuchen und nach dem bekannten typischen Pigmente forschen.

Sonst sind die Medien, ebenso das äussere Ansehen des Auges normal.

weder in ihrer Genese, noch bezüglich ihrer wirklichen Qualität. — Bemerkt nur, dass unter den Ursachen der erworbenen Pigmentdegeneration hei tropisches Klima, glühende Sonnenhitze und constitution Syphilis — wo muss diese nicht herhalten, um unsere Unwissenheit zu decken — angeführt werden. Die letztere wird sogar auch für Fälle angeborener Pigmentnamentlich als hereditäre Lues verantwortlich gemacht (GALEZOWSKI).

Bezüglich des Vorkommens überhaupt bestehen keine grossen Differenzen, wenn es auch vielleicht scheint, als ob das weibliche Geschlecht etwas bevorzugt wäre. Das Verhältniss der verschiedenen Lebensalter zur Krankheit wurde bereits angedeutet. Sie entsteht in der Jugend, wenn auch nicht constant, um sich progressiv weiter zu entwickeln, so dass in vorgerückten Jahren die entwickeltesten Fälle, hingegen bei jugendlichen Individuen die ersten Stadien antrifft.

Das Leiden ist fast nur beiderseitig; einseitiges Vorkommen eine sehr seltene Ausnahme. Doch ist zu bemerken, dass, wenn das eine Bild auch öfter nur einseitig auftritt, die Krankheit auch dann eine beiderseitige genannt werden muss; denn auf dem zweiten Auge findet sich das eine oder das andere charakteristische Symptom. So kann z. B. auf dem einen Auge die ausgeprägteste pathologische Pigmentirung bestehen, während das andere entweder objectiv überhaupt ganz normal sich verhält, oder allenfalls eine Polarcataract besitzt, dafür aber ebenso an concentrischer Gesichtsfeldbeschränkung und an ausgesprochener hemeralopischer Sehstörung leidet, wie ein pigmentirter Partner.

Zu erwähnen ist noch, dass MAUTHNER einen vereinzelt Fall desselben Charakters — d. h. bei dem ebenfalls das Pigment vor den Retinalgefässen und diese deckend gelagert war, — bekannt machte, welcher aber nicht blos davon Typus abwich, dass die Pigmentformation regellos und nicht von der charakteristischen Gestalt und Aneinanderreihung war, sondern auch dadurch, dass das Epithelpigment wohl erhalten, intact und ebenso die Function des Auges in jeder Beziehung unversehrt normal gefunden wurde. (Atypische Pigmententartung.)

Complicationen. Als solche sind hier gemeint abnorme Zustände, welche andere Körpertheile betreffen und recht oft mit der typischen Pigmententartung zugleich bestehend bei demselben Individuum angetroffen werden. Das gewöhnlichste dieser Vorkommnisse ist Polydaktylie, dann Kropfbildung, Cretinismus, Verkrüppelung, verkrümmte Gliedmassen etc.

Pathologische Anatomie. Man fand in den spärlichen, anatomisch untersuchten und zumeist, wie es scheint, auf Mischformen von typischer Degeneration und Chorioretinitis mit Pigmentinfiltration Bezug habenden Fällen neben Schwund der nervösen Elemente, vor Allem der Stabzapfenschicht, Hyperplasie des bindegewebigen Gerüsts und Sclerosirung der Gefässwandungen, in auffällender Weise aber Entfärbung und Schwund der Pigmentepithelzellen und an anderen Stellen gleichzeitig Neubildung stark pigmentirter Zellen und Infiltration derselben in die Netzhaut; man fand auch einige Veränderungen der Chorioides, wie drüsige Verdickungen ihrer Glasklamme, kurz lauter Befunde, welche nicht die gewöhnlichen bei inflammatorischen Processen, vielmehr die der regressiven Metamorphosen sind. Dem entsprechend war auch die Netzhaut, in deren innersten Schichten das Retinalpigment lag, leicht von der Aderhaut ablösbar, also nicht mit dieser verwachsen. — In anderen Fällen allerdings wurde eine Verwachsung beider Membranen und nicht nur Ablagerung von Pigment in den äusseren Netzhautschichten, sondern auch die Einlagerung desselben in die ganze Dicke dieser Membran, also gewissermaassen der Weg des einwandernden Pigments meistens längs der Gefässe angeordneten Pigmentes gefunden. — Manche Autoren sind aus letzteren Gründen geneigt, das in Rede stehende Bild als entzündlich

Retraction (*retrahere*, zurückziehen), Verkürzung: besonders von ungünstigen, mit Structurveränderung der Muskeln einhergehenden Contracturen. (letzteren Artikel, III, pag. 459.)

Rétrécissement, Verengung, besonders von Stricturen der Urethra gebräuchlich (vgl. „Harnröhrenverengung“, VI, pag. 313; auch von den Deformitäten u. s. w. bedingten Verengungen des Thorax, der Beckenhöhle).

Retroflexion (*retro*, zurück und *flectere*, beugen), s. „Uterus“.

Retroinfection, s. „hereditäre Syphilis“, VI, pag. 410.

Retroperitonitis, Entzündung des retroperitonealen Bindegewebes.

Retropharyngeal-Abscess. d. h. Eiteransammlung im retrovisceralen Spalt (HENLE) des Halses, ist entweder bedingt durch primäre Entzündung hinter dem Pharynx oder durch Halswirbelcaries. Man unterscheidet demgemäß den primären R.-A.*) vom secundären und hat sich Dank der neueren Arbeiten seit FLEMMING (1840) überzeugt, dass von den primären der sogenannte idiopathische R.-A. der Säuglinge eine keineswegs seltene Krankheit ist, ein Erkenntniss, die um so wichtiger ist, als dadurch manches Kindesleben gerettet worden ist. Zweifellos wird besonders seit BOKAJ'S** wiederholten werthvollen Publicationen die Digitalexploration des Pharynx bei Säuglingen mit anginösen Symptomen principiell geübt, während früher wohl mancher R.-A. auch in Kinderkliniken übersehen wurde, und sich selbst überlassen, fast immer unglücklich endete.

Das Ausbreitungsgebiet dieser Abscesse ist das weitmaschige Bindegewebe zwischen Halswirbelsäule und Pharynx. Der in diesen Raum eingeführte Finger bewegt sich bequem bis zur *Basis cranii* hinauf, nach unten hin bis zur Brücke. Unterm Ringknorpel wird der Spaltraum mit dem Oesophagus schmaler und wird circular, alsdann geht er in das hintere Mediastinum über. Lateral ist er gegen den Gefässspalt ziemlich fest geschlossen, aber in der Gegend der *Art. thyroidea infer.* und da, wo die Trachea beginnt, besteht eine Communication nach aussen. — Zwischen Wirbelsäule und Pharynx liegen zerstreute kleine Lymphdrüsen, besonders eine grosse in der Nähe des dritten Halswirbels, dem lateralen Umfang näher als der hinteren Mittellinie. Dieselben, zur Gruppe der *Gld. cervical. profundae* gehörig, beziehen die *Vasa afferentia* aus der Schädelhöhle. Schlafengegend, der oberflächlichen und tiefen Theile des Gesichtes, des Schlundes, der Zunge und des Kehlkopfes, sowie der tiefen Hals- und Nackenmuskeln und sind dem Volumen nach im kindlichen Alter am grössten, mit den Jahren nehmen sie ab (HENLE).

In diesem anatomischen Gebiete begegnen wir folgenden Eiterungsprocessen: 1. dem idiopathischen R.-A. der Säuglinge, 2. den metastatischen bei Infektionskrankheiten, 3. den fortgeleiteten bei äusseren Halsabscessen, 4. den secundären bei Spondylarthrocace der Halswirbelsäule, 5. den phlegmonösen Processen nach Traumen. Bei unseren heutigen Auffassungen über die Ursachen der Lymphdrüsenentzündung ist es nicht ganz leicht, obige Gruppen in primäre und secundäre zu subsumiren. Es ist nämlich als wahrscheinlich zu bezeichnen, dass die von GAUTHIER, SCHMITZ und BOKAJ ausgesprochene Vermuthung, der primäre R.-A. entstehe aus einer abscedirenden Lymphadenitis, nämlich der Vereiterung obiger geschilderter Lymphdrüsen, immer mehr Boden gewinnen wird. Wir kommen zu diesem Punkt zurück.

*) Abkürzung für Retropharyngeal-Abscess.

**) Rilliet und Barthez gestehen, keinen Fall beobachtet zu haben: einer der ersten deutschen Aerzte, der einen Fall sah, war Loewenhardt in Prenzlau (Siebold's Zeitschr. 1829), cf. Riedel, Berliner klin. Wochenschr. 1865 S. Wie oft überhaupt R.-A. vorkommen, wird sich wohl erst im nächsten Decennium feststellen lassen. Unter 4000 Fällen, von denen die Hälfte Kinder waren, sah Möller 1—2 R.-A., Bokaj unter 100.000 Kindern etwa 200 in 26 Jahren. Die Jahresberichte der Kinderkliniken enthalten jetzt stehend die Rubrik R.-A., etwa 0,2%.

nasalen Beiklang. Sieht ein mit der Krankheit nicht vertrauter Arzt den kleinen Patienten, so denkt er an einen Larynxkatarrh oder einen Croup; freilich genauer Aufmerksamkeit wird er bald seinen Irrthum einsehen, denn es handelt sich nicht um Larynx-, sondern um Pharynxstenose. Indessen beim Versuche zu trinken, treten leicht suffocatorische Beschwerden auf und die Respiration wird sehr erschwert, so dass Cyanose eintritt. Dabei darf man nicht erwarten, dass (was ja zuweilen der Fall ist) stets der normale Klang des Geschreies und der Mangel des Hustens den Arzt auf die richtige Diagnose führen werden, da der Larynxkatarrh den Zustand compliciren kann.

Bei solchem Symptomencomplex giebt es ein Mittel, welches sofort die Diagnose ermöglicht: die Digitalexploration. Man fährt rasch und gewandt mit dem rechten Zeigefinger in den Pharynx des schwer leidenden Säuglings und begegnet alsbald einer prominirenden, taubencigrossen, halbkugeligen, hinter der Tonsille gelegenen, elastisch prallen, mehr weniger weichen Schwellung¹⁾, die man eben nur einmal gefühlt haben muss, um sie nie mehr zu vergessen.

„Nur derjenige Arzt, sagt HENOCH²⁾, dem es vergönnt war, einen Fall von R.-A. genau zu beobachten, ist gegen einen diagnostischen Irrthum ziemlich gesichert, denn das Bild der Krankheit ist ihm unvergesslich eingeprägt und die Erinnerung an das einmal Erlebte erleichtert ihm die Diagnose.“³⁾

Die Untersuchung durch Inspection mit dem Mundspatel ist gewöhnlich resultatlos; schon die copiose Schleimabsonderung erschwert sie; man sieht allerdings die Uvula mit dem weichen Gaumen hervorge drängt. Dass die Untersuchung mit dem Finger rasch geschehen muss, ist selbstverständlich; FLEMMING erwähnt Convulsionen, ja einen asphyktischen Anfall dabei. Während der Untersuchung kann man die Grösse seiner Ausdehnung (unteres Ende), die Resistenz seiner Wände prüfen; auch ist es erlaubt, wenn man eine sehr verdünnte Stelle mittelst Fingerdruckes den Abscess zu öffnen, wie es PETER KRUKENBERG zu dem Zweck zeit rieth. Auch ist zu empfehlen, dass die andere Hand ausserlich in der Gegend des Kieferwinkels aufrucht: durch diese bimanuelle Exploration bekommt man auch ein Urtheil über die Mitbetheiligung der äusseren Halsdrüsen, was gelegentlich mit Vereitern (abgesehen von den Fällen, wo sie secundär den Abscess induciren, cf. unten).

Von diesem ziemlich typischen Bilde des R.-A. bei Säuglingen giebt es mancherlei Varietäten. Zunächst kommen mehr weniger stürmische Fälle vor, wie BOKAJ sah welche in 2—3 Wochen sich bilden. Auch das Alter und die durch die bedingten Raumverhältnisse der Fauces beeinflussen die Symptome. Das Bild ändert sich besonders auf den idiopathischen R.-A. älterer Kinder. — Von den Zeichen des R.-A. ist wenig zu erwähnen. — Die Fiebercurve ist wechselnd; die Abendtemperatur schwankt zwischen 38.2—40, höher steigt sie wohl selten; die Verdauung und Ernährung leidet, ist selbstverständlich. Zuweilen sind Complicationen beobachtet; dass sie in den vorgeschrittenen Fällen vorkommen, wo durch die Respirationsstörung, auch durch Glottisödem Gehirnsymptome (Convulsionen) eintreten, ist begreiflich. Indessen, es sind auch wahre Krankheitsausbreitungen (von BOKAJ 3mal, Facialisparalysen beobachtet worden) wohl ihre Erklärung im Druck auf Zweige des *Plexus ans.* haben. Denn wie

¹⁾ Das äusserst seltene Vorkommen retropharyngealer Tumoren, die beim Erwachsenen zuerst W. Busch (Bonn) beschrieb, ist seit Taylors Beobachtung (Fattgeschwulst eines 4jährigen Kindes) auch für Kinder constatirt. *Lancet* 1876. Die Probepunktion führt stets Aufschluss geben; der Eiter beim R.-A. steht unter hoher Spannung und fällt rasch aus. — Auch die Verwechslung mit einem Nasenrachenpolypen ist nicht gut denkbar, geschweige mit Hypertrophie der Rachentonsille etc.

²⁾ Vorlesungen über Kinderkrankheiten. 1881, pag. 125.

³⁾ Hensch erzählt, durch die Lecture Flemmings belehrt, kurze Zeit darauf einen R.-A. diagnosticiert zu haben. Möller wurde durch die Section eines nicht erkannten R.-A. darauf aufmerksam und selbst neuerdings machte Justi bei einem R.-A. eine Tracheotomie und erkannte erst bei der Section den R.-A., der durch einfache Incision gerettet worden wäre.

MAXIMILIAN HERZ): in seinen letzten Mittheilungen beschreibt BOKAJ eine abgeheilte, circumscript fluctuirende Geschwulst im linken Rachenraum bei einem 2monatlichen Knaben 2 Wochen nach Masern, die ohne Incision entleert wurde. Sobald aber irgendwie bedrohliche Symptome eintreten, das Schlucken sehr schwer wird, oder gar Respirationsbeschwerden eintreten — der zufühlende Finger wird dann gewiss den Tumor teigig weich fühlen — zögere man nicht mit der Eröffnung, welche Schreiber dieses dem praktischen Arzte mit dünnem Troikar vorzunehmen rath. Dass das Kind hierzu von einer zuverlässigen Person gehalten werden muss, ist ebenso begreiflich, als dass die kleine Operation besonnen und rasch ausgeführt werden muss. Der Troikar constatirt Eiter; gewöhnlich spritzt derselbe heraus und der Abscess entleert sich mehr oder minder vollständig. Man ist dann auch vor jenen peinlichen Todesfällen bei der Eröffnung sicher, wie sie mehrfach mitgetheilt sind (GAUPE, Anonymus bei BOKAJ). — Hat man mit dem Troikar Eiter constatirt, so kann man sich ja entschliessen, die Incision mit dem Messer folgen zu lassen. Man nimmt ein spitzes Bistouri, umwickelt es mit Heftpflaster, legt den linken Zeigefinger über die Zunge des Kindes und schiebt es auf einer Hohlsonde das Bistouri vor, Alles rasch und prompt, stösst es am untersten erreichbaren Punkt des Tumors ein und dilatirt nach oben. Gleich danach beugt ein Assistent das Kind nach vorn, um das Einströmen des Eiters in die Luftröhre zu vermeiden. Am meisten empfiehlt sich die Lage mit hängendem Kopfe; so habe ich ohne Schwierigkeit fünf R.-A. bei Säuglingen eröffnet. Man bettet die kleinen Patienten auf einem festen Tische und zieht langsam die Köpfe über die Tischkante herab: Körper und Kopf werden von zuverlässigen Personen fixirt und alsdann die Operation ausgeführt. Eiter und Blut füllt Mund und Nase und das lebhaftere Schreien ist der beste Beweis freigewordener Respiration. Wie wichtig es ist, dass kein Eiter in die Lunge aspirirt werde, geht aus BOKAJ's Beobachtungen nachfolgender Lungenentzündung hervor. Man kann mit einem gestielten reinen Schwämmchen den Mund auswischen und braucht dann weiter keine Behandlung, nur muss man sich überzeugen, ob sich der Abscess nicht von Neuem füllte, was öfter vorgekommen ist. Das Fieber pflegt übrigens nicht gleich nach der Incision abzufallen, sondern erst in nächster Zeit. Zuweilen bildet sich noch am betreffenden Unterkieferwinkel ein Abscess, der dann incidirt werden muss. Besondere Pharyngotome, wie sie von SCHMITZ, STÖCK und Andere angegeben sind, scheinen eine überflüssige Vermehrung des chirurgischen Armamentariums des praktischen Arztes. Man mache nur die jungen Herren Studirende in den chirurgischen und Kinderkliniken auf den idiopathischen R.-A. der Säuglinge aufmerksam. — Der idiopathische R.-A. bei Erwachsenen ist als Rarität zuweilen erwähnt, z. B. von ROMANO *) (chronischer, recidivirender Fall ohne Knochenkrankung, welcher nach Incision ausheilte).

Auch sind nach dem Vorgange CHIENE's (Edinburgh) bei Erwachsenen von BOECHAT und WATSON CHEYNE um Antisepsis zu ermöglichen, R.-A. von aussen eröffnet worden. Es wurde eine 8 Ctm. lange Incision am hinteren Rande des *Sternocleid.*, am *Proc. mastoid.* beginnend, gemacht: dann drang man, sich so genau an die vordere Fläche der Wirbelsäule haltend, ohne Schwierigkeit bis zur lateralen Wand des Abscesses, der gespalten und drainirt wurde. Heilung nach LISTER in 3 Wochen. — Für den Säuglingsabscess wird man wohl an solche Methode kaum denken können, dagegen wird sie für die gleich zu erwähnenden secundären Abscesse wohl ihre volle Berechtigung haben.

Es kommen also zunächst in Folge von Eitersenkungen bei äusseren Halsabscessen secundäre R.-A. vor. Unter 264 R.-A. hatte BOKAJ 7 solche Fälle. Dieselben brauchen zu ihrer Entwicklung längere Zeit und verlaufen nicht mit so stürmischen Symptomen. — Ebenso selten sind die R.-A. bei *Spondylitis cervicalis*. Unter 150.000 Kindern sah sie BOKAJ ebenfalls 7mal. Auch DEMME

*) Il Morgagni Disp. II. Virchow-Hirsch 1874, pag. 561.

rother Farbe lösen. Ausserdem findet sich in der Rhabarber viel oxalsaures Kalk, der das Knirschen beim Kauen der Wurzel hervorrufen soll, ferner Schleimstoffe und Zucker.

Die Wirkungsweise der Rhabarber auf den Menschen ist je nach den Dosen, in denen sie zur Anwendung gelangt, eine verschiedenartige. Klein Mengen regen den Appetit an, verbessern die Verdauung, beschränken bestehende diarrhoische Darmentleerungen, oder wandeln solche auch in normal um. Wahrscheinlich sind diese Wirkungen der Rheumgerbsäure zuzuschreiben. Es ist jedoch möglich, dass auch andere Rheumbestandtheile, wie das Chrysophan oder die harzartigen Bestandtheile, zu dem Zustandekommen derselben beitragen. Grosse Dosen bringen breiige Stuhlentleerungen fast immer ohne Reizung der Darmschleimhaut und ohne die hieraus hervorgehenden Symptome, wie Kolikschmerzen und Tenesmus, hervor. Diese Abführwirkung der Rhabarber ist ausschliesslich Folge einer Anregung der Darmperistaltik. Denn wenn man diese Laxans in eine abgebundene Darmschlinge bringt, so findet man im Gegensatz zu den Drastica die Schlinge leer, fest contrahirt, ohne entzündliches Exsudat oder Ansammlung von Darmsecret, und das Mittel durch die angeregte Peristaltik über die ganze Schleimhaut des abgebundenen Darmabschnittes fein vertheilt. (Vide den Art. „Abführmittel“.)

Man hat die Chrysophansäure als das abführende Princip der Rhabarber ansehen wollen. SCHROFF beobachtete nach Eingabe von 0.5 Grm. dieser Säure nach 24 Stunden gelbgefärbte, breiige Stuhlgänge, die sich öfters bis zum fünften Tage wiederholten. Dem gegenüber betonen die unter BUCHHEIM's Leitung angestellten Untersuchungen über diesen Gegenstand die Wirkungslosigkeit der Chrysophansäure selbst in grossen Dosen.

Die färbenden Bestandtheile der Rhabarber gehen in Se- und Excreta über. Der Koth wird gelb gefärbt, ebenso der Harn. Setzt man zu letzterem Alkalien, so wird er in ähnlicher Weise wie der Harn nach Santoningegebrauch schön roth. Diese Rothfärbung ist beständig im Gegensatze zu der im Santoninharn erzeugten, welche schon nach 24—76 Stunden spontan verschwindet. Dagegen verschwindet die Rothfärbung des Rheumharnes unter der Einwirkung reducirender Mittel (Zinkstaub, Natriumamalgam), die des Santoninharnes ist hiergegen resistent. Ausserdem dreht, wie L. LEWIN fand, Santoninharn die Polarisationsebene nach links, der Rheumharn nicht.

Auch in der Milch sollen die färbenden und auch abführenden Bestandtheile des Rheums zu finden sein, so dass Säuglinge nach Genuss derselben purgiren.

Die Rhabarber theilt mit einigen anderen Abführmitteln die Eigenschaft, dass nach ihrem häufigeren Gebrauche eine Gewöhnung an sie eintritt, in Folge dessen immer grössere Mengen zum Hervorrufen einer Abführwirkung erforderlich sind und schliesslich auch die grössten Dosen sich unwirksam erweisen. Ebenfalls bemerkenswerth ist die Neigung zur Verstopfung, die nach mehrmaliger, durch Rhabarber herbeigeführter Abführwirkung zurückbleibt.

Therapeutische Anwendung. Die Indicationen für die Anwendung der Rhabarber und ihrer Präparate ergeben sich aus dem bisher Gesagten. In kleinen Dosen (0.1—0.5 Grm.) wird sie bei Kindern und Erwachsenen als Stomachicum, zur Anregung des Appetits und zur Tonisirung des Magens verordnet. Schon Albertus Magnus*) sagt in dieser Beziehung: „*Confert autem stomacho et hepatis debilibus.*“ Die adstringirende Wirkung, die hierbei in den Vordergrund tritt, kann auch leichtere Diarrhoen, besonders die Sommerdiarrhoe der Kinder und die übermässige Säurebildung im Magen sistiren. Das Erbrechen der Säuglinge hört oft nach Rhabarbereinführung auf. Ob, wie früher allgemein angenommen wurde, Rheum die Gallensecretion beeinflusst und bei Anomalien derselben regelnd einwirkt, muss dahingestellt bleiben.

*) Albertus Magnus, *De vegetabilibus*. Ed. Jessen, pag. 445.

ältesten Nachrichten über künstliche Nasenbildung stammen aus Indien; dort ist aber die Strafe des Nasenabschneidens seit jeher im Gebrauche gewesen. Bezüglich der in der Renaissanceperiode wie plötzlich aufgetauchten Rhinoplastik der Sicilianer BRANCA weist CORRADI auf das Factum hin, dass in der byzantinischen Zeit nicht nur gemeine Verbrecher, sondern auch politisch verschuldete Persönlichkeiten, also häufig gewiss Menschen aus höheren Ständen, durch Nasenabschneiden bestraft wurden; derlei Verstümmelte werden Rhinothmeti genannt; ferner auch auf die Thatsache, dass in Sicilien durch die normannische Gesetzgebung die Strafe des Abschneidens der Nase geregelt war, so z. B. erfuhren diese Strafe die Ehebrecherinnen und jene Mütter, welche ihre Töchter der Prostitution preisgaben; es war also auch hier durch die barbarische Sitte Anregung gegeben zu einem höchst humanen Heilversuche.

Ueber die Methode selbst lauten die ältesten Nachrichten recht ungenau. In Susruta Ayur-Veda (I, 40, 41) ist die betreffende Stelle nur insoweit verständlich, als man daraus bestimmt entnehmen kann, dass das Material aus der Wangen entnommen wurde. Es ist aber nicht zweifelhaft, dass in Indien Nasen aus der Stirn, aus entfernteren Körpertheilen, wie z. B. aus dem Arme, ja sogar aus den Körpertheilen eines anderen Individuums gebildet wurden. Daher ist der Ausdruck „indische Methode“ ein ganz und gar vieldeutiger. Häufig versteht man unter dem Ausdruck altindische Methode die Bildung der Nase aus der Wange; unter dem Namen neuindische Methode die Rhinoplastik aus der Stirnhaut.

Die ersten Nachrichten, die auf erweislichem Wege aus Indien nach Europa kamen, fallen in die letzten Jahre des vorigen Saeculums. Im Jahre 1793 brachte die Hircarrha, eine Zeitung von Madras, die Nachricht, dass ein Paria, dem Tippoo-Sahib die Nase hatte abschneiden lassen, sich von den eingeborenen Nasenmachern eine neue Nase machen liess. Bald darauf bestätigten zwei englische Aerzte, Cruso und Studley, zwei ähnliche Operationen beigeohnt zu haben. Im Jahre 1800 hat der Chefarzt der englischen Armee in Indien genaue Erhebungen über die Sache gepflogen und die Operation selbst mit Erfolg ausgeführt. Seit jener Zeit war die Sache in Europa nicht mehr als unglaubwürdig angesehen.

Die berühmte Stelle bei CELSUS (Lit. VII, pag. 9) beschäftigt sich nicht mit Plastik im Allgemeinen und berührt die Nasenbildung speciell gar nicht. Uebrigens giebt es über Rhinoplastik keine Nachricht aus dem klassischen Alterthum.

Die ersten Nachrichten über die italienische Rhinoplastik fallen in die Zeit vor der Mitte des 15. Jahrhundert. Nach der gründlichen Analyse, welche CORRADI die betreffenden Quellen neuerdings unterzogen, kann folgendes erzählt werden: Es existirte im 15. Jahrhundert in Sicilien ein Operateur, Namens BRANCA, der künstliche Nasen aus der Wangenhaut bildete. Sein Sohn, ANTONIO BRANCA, erweiterte die Kunst des Vaters dahin, dass er auch anderweitige plastische Operationen im Gesichte vornahm; andererseits aber ersann er die künstliche Nasenbildung aus der Armhaut.

Um diese Zeit hat der älteste deutsche Chirurg, HEINRICH V. PFOLSBRUND, die Methode eingeständenermaassen von einem Italiener gelernt; er beschreibt sie in seiner, im Jahre 1460 erschienenen „Bündth-Ertzney“ unter dem Titel: „Eyne neue nase zu machen“; er beschreibt ganz ausführlich die Nasenbildung aus der Armhaut und veröffentlicht sie mit der nachdrücklichsten Belehrung, dass man die Sache geheim halten solle. (!)

Ein Jahrhundert später lebte diese Kunst in Italien. Zwei Brüder, PIETRO und PAOLO aus dem Geschlechte BOJANI (auch VIANEO) machten in der Stadt Tropea künstliche Nasen aus der Armhaut, wobei sie den Lappen, bevor er verpflanzt wurde, eitem und anschwellen liessen. Die BRANCA's waren um diese Zeit so gründlich vergessen, dass FABRICIUS AB AQUAPENDENTE schreiben konnte: „*Primi qui modum reparandi nasum coluere, fuerunt Calabri; deinde devenit ad medicos Bononienses.*“

In Bologna war es eben Professor CASPAR TAGLIACCOZZO, der die Methode der Nasenbildung mittelst eiternder Lappen an der Armhaut pflegte und dem wissenschaftlichen Publicum bekannt machte. Sein Werk, betitelt: „*De curatione chirurgica per insitionem libri duo*“ erschien im Jahre 1597 zu Venedig.

beide Seiten zusammen oder nähern sich und füllen sich durch Granulationen, die Nase wird also massiv und nur die Eingänge bleiben offen, wenn sich Haut nach innen umschlägt. Wird der Lappen über einen überhäuteten Theil, z. B. einen Nasenstumpf, gelegt, so dass die wunde Zellgewebsseite des Lappens auf die gesunde Epidermis zu liegen kommt, so geschieht nach Verwachsung der Ränder Folgendes: Die Zellgewebsseite überhäutet sich nicht subcutan, sondern glättet sich, wird bleich und bekommt eine feine, glatte, transparente exhalirende Oberfläche. Die ihr zugekehrte Epidermisoberfläche des Stumpfes bekommt eine ähnliche, feuchte, absondernde Oberfläche, und beide Flächen verhalten sich eine geraume Zeit wie zwei seröse, sich berührende Flächen, z. B. wie die Pleura der Lungen und des Thorax zu einander, und werden dadurch die Exhalation gehemmt erhalten. So gänzlich der Luft entzogen, tritt keine Eiterung ein, sondern die Epidermisflächen verwachsen, nachdem sie sich vollständig mit einander ausgeglichen haben.“ So weit DIEFFENBACH.

Da nun Niemand in der neueren Zeit den Veränderungen dieser Nase weiter nachgeforscht hat, so erscheint es gewagt, zu sagen, dass die neugebildete Nase durch die an ihrer wunden Seite eintretende Narbenbildung ihre Form einbüsst. Es kann ein Vorgang ganz anderer Art im Spiele sein; manchmal nimmt die neue Nase mit der Zeit eine so plumpe Form an, dass man gewöhnlich annimmt, es trete in einem solchen Falle Fettwucherung unter der Cutis ein.

Es ergibt sich also aus dem Gesagten, dass man von dem vorhandenen Nasenstumpf so viel als möglich zur Stütze der neuen Nase verwenden kann. Besteht diese Verwendung nur darin, dass man den Nasenstumpf stehen lässt und die neue Nase auf ihn auflegt, so ist das Resultat allerdings immer besser, als wenn man den Nasenstumpf geopfert hätte; allein die Profilhöhe der neuen Nase ist nur auf jener Strecke befriedigend, wo das Gerüste des Nasenstumpfes die neue Nase stützt und trägt und das ist gewöhnlich im oberen Bezirke der Nase der Fall; von da an bis zur Spitze sinkt mit der Zeit die Nase in einer entstellenden Weise ein.

VOLKMANN hat den Nasenstumpf zu einer gleichsam federnden Stütze umgestaltet. Er löste die vorhandene Haut des Nasenstumpfes sammt dem Perioste von oben her ab und schlägt sie nach unten um, so dass die wunde Fläche nach vorne sieht. Dabei darf die Ablösung nur so weit geschehen, dass der abgelöste Theil zurückfedert; auf die wunde Fläche derselben wird nun die wunde Fläche des Stirnlappens mittelst Matratzennaht aufgenäht. Es ist mir nicht bekannt, wie sich die Resultate dieser Methode schliesslich gestalteten: es leuchtet mir nicht ein, dass die federnde Stütze dauernd ihre Spannung behält und sich nicht nach oben zurückzieht.

Weit gründlicher ist die Methode, die THIERSCH in neuerer Zeit angewendete. Er bildete zunächst rechts und links einen rhombischen Lappen aus der Wangenhaut; die Basis der Lappen war medialwärts, die freien Ränder lateralwärts; nun werden beide Lappen medialwärts umgerollt, so dass sie in der Mittellinie mit ihren wunden Flächen zusammenkamen: auf diese Art bildeten sie zwei nebeneinanderliegende Röhren, deren sich berührende untere Ränder das Septum vorstellten, während die unteren Oeffnungen überhäutete Nasenlöcher abgaben. Jetzt wurde ein gewöhnlicher Stirnlappen gebildet, heruntergeschlagen und mit dem vorgebildeten Theil der Nase vereinigt; da die blutigen Flächen des vorgebildeten Inneren der Nase und des Stirnlappens in Berührung kamen, so trat gute Verwachsung ein und die Nase hatte auch in ihrem Inneren die Epidermisschicht erhalten. Wie der Erfolg sich in späterer Zeit gestalten wird, ist abzuwarten.

NÉLATON, OLLIER, VERNEUIL und LANGENBECK suchten die zu bildende Nase durch Verwendung des Periostes oder der Knochen zu stützen.

LANGENBECK'S Idee ging dahin, dass, wenn man den Stirnlappen nicht nur aus Haut, sondern aus sämtlichen Weichtheilen der Stirne, das Periosteum

Da der Lappen nicht nur zur Bildung des Nasenkörpers, sondern Herstellung des Septums verwendet wird, endlich auch die Nasenlöcher

Fig. 96

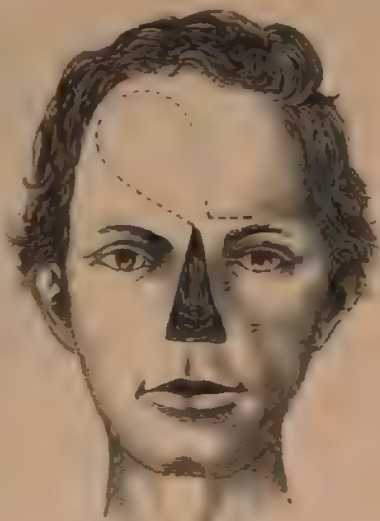


Fig. 99



Umschlagen des Randes umsäumt werden müssen, so muss der Lappen ein länger gemacht werden. Hierbei muss aber auch noch die Schrumpfung berücksichtigt werden, welche der Lappen sofort nach seiner Abpräparierung eingeht: dieserhalb muss er einen um nahezu $\frac{1}{2}$, grösseren Flächeninhalt haben, als das ausgebreitete Modell. Fig. 97, 98 und 99 zeigen die verschiedenen Formen

Fig. 101.

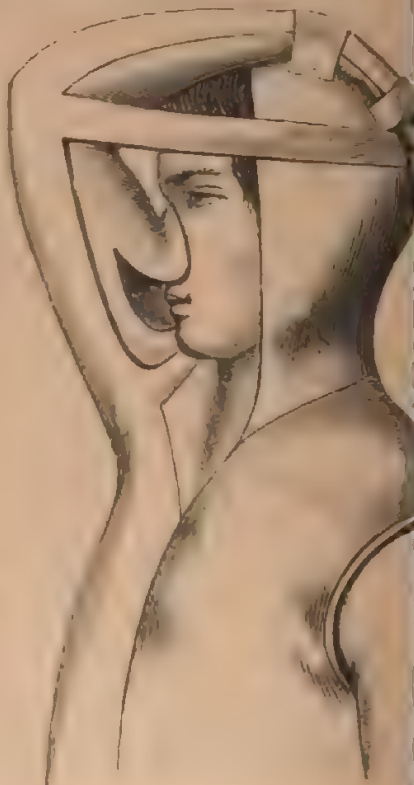


Fig. 100.



des Lappens, Fig. 97 und 98 die Drehung, Fig. 100 die Umsäumung der Löcher und die Bildung des Septums. Man befestigt den Lappen mit Knopfnähten höchst genau.

Bildet man die Nase aus der Wangenhaut, so wird der Defect dreieckig oder auch viereckig aufgefrischt, zu beiden Seiten je ein viereckiger Lappen gebildet und beide in der Mittellinie vereinigt.

Nasenflügel. Nach Monaten erscheinen die Nasenflügel wie nach aussen getrieben, so dass der Nasencontour wie bei einer Stumpfnase breit gequetscht erscheint. Greift man an, so bekommt man die Empfindung, als wenn die häutigen Nasengebilde in Gyps gegossen wären, so starr und unbeweglich sind sie, und es gelingt nicht, sie durch Druck aneinander zu bringen. Durch fortschreitende Verdickung wachsen die Gebilde auch nach innen und aufeinander zu, so dass der Naseneingang verengt und endlich vollständig verlegt wird. In der Regel setzt sich inzwischen die harte Infiltration mit scharfem Rande auf die Oberlippe oder um Mundspalte ringsum (BILLROTH's Fall) vor, die letztere bis auf's Höchste verengt, später auch auf's Zahnfleisch und den Zahnfächer, ohne in diesen selbst einzudringen. Noch häufiger setzt sich dieselbe nach hinten längs der Nasenhöhle auf die Choanen den Nasengang ganz verlegend, und auf das Velum fort. Nur einmal sah ich auch gleichzeitig mit einer Auftreibung über dem linken Scheitelwandbein Wangenpartie über dem Oberkiefer zu harten Wulsten aufgetrieben, so dass Nasenrücken im Vergleich zu diesen wie eingequetscht erschien.

Während eines solchen, auf viele Jahre sich erstreckenden Verlaufes, kommt es niemals zu Ulceration oder zu irgend einer der retrograden Metamorphosen, Neubildungen angehörigen Veränderung, höchstens stellenweise zu flacher Erosion, sehr selten zu Erweichungs-herden. Wird ein Stück herausgeschnitten, man sich wundern muss, mit welcher Leichtigkeit das Messer in die so harte Masse eindringt, so kommt es auch nicht zur Eiterung oder zum Zerfall zurückgehabenen Partie, sondern die wunde Fläche bedeckt sich alsbald mit einer dünnen Kruste und überhäutet in kurzer Zeit. Dagegen regenerirt sich das Gewebe sehr rasch wieder an der Stelle, wo es zum Theil entfernt worden, meist auch es gänzlich extirpiert worden war.

Auf die Schleimhaut der Mundhöhle, des Zahnfleisches, des harten Gaumens überwuchert das Gebilde in der Regel erst in späterer Zeit. Das Zahnfleisch erscheint wulstig aufgetrieben, wobei die Zähne gelockert werden und ausfallen und die Zahnfächer atrophisiren. Im Bereiche des Velum, der Umrandung der Choanen, der Gaumenbögen erscheint dasselbe jedoch schon frühzeitig, ja manchmal sogar primär, ohne oder vor Erkrankung der häutigen Nase.

Der Gaumenbogen präsentirt sich als ein narbig glänzender, auf noch schleimhautähnlich gefärbter, später weisslich schimmernder, fast starrer Strang, der im Laufe der Zeit bis zum vollständigen Verschwinden des Gaumensegels, unter den abenteuerlichsten, wie so oft nur bei Syphilis zu beobachtenden Gestaltungen und Verwachsungen mit der hinteren Rachenwand verschrumpft, kommt dabei auch zu linsen- bis pfenniggrossen, aber jederzeit flachen Erosionen des Velum, die wie syphilitische Geschwüre sich ansehen, aber nicht schmerzhaft sind, keinen Entzündungs- und Infiltrationsdamm zeigen und nie zu tiefen Geschwüren sich umwandeln. Wieso es dennoch manchmal auch zu Durchlöcherungen des Gaumensegels kommt, vermag ich heute noch nicht anzugeben. Manchmal findet sich erbsen- bis bohnen-grosse, rundliche, derbe, fleischrothe, oder narbig glänzende glatte oder drusige Auswüchse am harten und weichen Gaumen.

Einigemal haben wir auch die Ausbreitung des Processes auf die Epiglottis und die Schleimhaut des Kehlkopfes beobachtet mit Fixirung der starren Epiglottis, *Stenosis glottidis*, einmal mit Aphonie, öfteren Suffocationserscheinungen epileptoiden Anfällen.

An subjectiven Erscheinungen ist, abgesehen von der Entstellung des Gesichts, der Schmerzhaftigkeit bei Druck und der durch den Verschluss des Naseneinganges verursachten ausserordentlichen Behinderung des Athmens, Functionsbehinderungen in Folge von Verengerung der Mundspalte, des Kehleinganges, nichts zu bemerken. Auf das Allgemeinbefinden hat die Affection während eines jahrelangen Bestandes offenbar keinen Einfluss. Als durch Verlegung des Thränen-Nasenganges bedingte Complication tritt zuweilen Dakryocystitis, Wucherung um die Durchbruchsstelle des Thränensackes auf.

Prognose. Die Prognose dieses Neugebildes ist ungünstig, da dasselbe nach den bisherigen Erfahrungen unbegrenzt wächst, selbst nach wiederholter Exstirpation recidivirt, und wenn auch nicht Marasmus erzeugt, so doch die erwähnten Functionsstörungen und Suffocationsanfälle das Leben gefährdet.

Therapie. Eine zur Heilung führende Behandlungsmethode ist bis jetzt für Rhinosclerom nicht gefunden. Speciell hat sich jedwede örtliche und allgemeine antisypilitische Therapie als ganz unwirksam dagegen erwiesen.

Das Einzige, was bei dieser Krankheit geleistet werden kann, ist Exstirpation eines Theiles oder des ganzen Gebildes, namentlich dort, wo dasselbe functionsbehindernd geworden ist. Man wird demnach bei Beengung des Naseneinganges zunächst durch Einführen von Darmsaiten, Laminaria, Pressschwamm eine Erweiterung zu bewirken versuchen, bei etwas höher gediehenen Fällen im Bedarfsfalle ganze Stücke ausschneiden, mit Lapisstift oder *Kali causticum*, oder Auflegen von 10procentiger Pyrogallussalbe herausätzen, Verfahrungsweisen, die von Zeit zu Zeit zu wiederholen sind, da das Gebilde nach allen diesen Zerstörungen rasch nachwächst.

Kapod.

Rhinoskopie. Die Untersuchung der Nase von vorn (*Rhinoscopia anterior*) vermittelt Dilatation des *Orificium externum* und mit Hilfe des ZATZFALSCHE Nasenrichters (Rhinopharyngoskopie) ist in dem im Bd. IX, pag. 433, enthaltenen Aufsätze von GOTTSTEIN über Nasenkrankheiten bereits abgehandelt. Es bleibt hier eine Untersuchungsmethode zu besprechen übrig, nämlich die *Rhinoscopia posterior* oder Pharyngorhinoscopia, gewöhnlich aber lediglich Rhinoskopie genannt, welche von CZERMAK erfunden worden ist und bezweckt, den Nasenrachenraum und den hinteren Theil der Nasenhöhle vermittelt im Rachen eingestellter Spiegel zu besichtigen.

Als Untersuchungsgeräthe für die Rhinoskopie bedürfen wir: 1. eines Zungenspatels (siehe daselbst). 2. einer passenden Beleuchtung, bei welcher dieselben Verhältnisse obwalten, wie bei der Laryngoskopie, weshalb wir auf den Artikel „Laryngoskopie“ verweisen, 3. eines Rachenspiegels. Man kann auch die Rhinoskopie einen Kehlkopfspiegel benutzen, doch ist es zweckmässiger, einen besonders hierzu verfertigten Spiegel anzuwenden, der sich im Wesentlichen von den laryngoskopischen Spiegeln nur durch die Gestalt des Stieles und Griffes unterscheidet. Ich habe rhinoskopische Spiegel angegeben, bei denen ein viereckiger oder runder Spiegel vermittelt Vor- oder Rückchiebens eines vorn befindlichen Ringes um eine zur Richtung des Stieles perpendiculäre Axe bewegt, also sowohl in die Richtung des Stieles, wie zu dieser senkrecht gestellt werden kann.

Zur Ausführung der Rhinoskopie gilt, sowohl was die Haltung des Kranken und seines Kopfes, wie was die Einstellung der Beleuchtung anlangt, dasselbe, was für die Laryngoskopie gilt. Manche Autoren wollen den Kopf des Kranken nach vorn neigen lassen, weil bei dieser Haltung das Velum mechanisch nach vorn sinkt (MERKEL, VOLTOLINI) und sich die Rachenhöhle dadurch erweitert, dass die Wirbelsäule bei ihrer Concavstellung sich von der Schädelbasis entfernt (SCHALLE). Andere plaidiren für ein Nachhintenüberlegen des Kopfes. Mir scheinen die für die eine oder andere Kopfhaltung geltend gemachten Gründe nicht ausschlagend zu sein, um dem Kranken es aufzugeben, seinen Kopf aus der gewöhnlichen mittleren Mittelstellung herauszubringen, die ihm und auch dem rhinoskopirenden Arzte bei weitem am bequemsten ist. Denn die Rhinoskopie ist bei dieser Kopfhaltung ebensogut ausführbar, wie bei den anderen, unter welchen jedoch das Senken des Kopfes nach vorn die vortheilhaftere ist. Der Kranke hält die Zunge hinter den unteren Schneidezähnen seines weit geöffneten Mundes und wir reichen sie mit dem Zungenspatel oder unserem linken Zeigefinger nach vorn und unten.

Wenn dies die Geschicklichkeit des Kranken gestattet, übergeben wir den Griff des von uns eingestellten Zungenspatels seiner rechten Hand Fixiren. Dann gehen wir mit dem erwärmten Rachenspiegel möglichst dicht

mittleren Muschel und einen Theil des mittleren Nasenganges. Von der oberen und unteren Muschel, sowie vom unteren Nasengange kommen immer Theile, aber in sehr wechselnder Ausdehnung in unser Gesichtsfeld. Im Gegensatz zu der mit Ausnahme des Septums frischrothen Färbung der übrigen Schleimhaut, dieser Gegend machen sich die häufig mit Schleim bedeckten Muscheln als stahlgrüne oder gelblichrothe Wülste bemerklich. Die an den hinteren Theilen der Muscheln befindlichen Schwellkörper führen häufig zu plötzlich auftretenden Schwellungen derselben.

Nach unten überschauen wir die ganze nasale Fläche des Velums. Unsere besondere Aufmerksamkeit nimmt die Seitenwand in Anspruch. Hier ragt, wie schon erwähnt, aus der Tiefe des Recessus der Tubenwulst vor, von dem sich Schleimhautfalten, die *Plica salpingo-pharyngea* und *salpingo-palatina* nach unten ziehen. Von der umgebenden, sehr leicht beweglichen Muskulatur wird die Schleimhaut zuweilen gegen das Velum hin tumorartig vorgewölbt. Anfänger sind häufig sehr erstaunt über die Mächtigkeit des Tubenwulstes und die Grösse des *Orificium pharyngeum* derselben, in welches der kleine Finger eingeführt werden

Fig. 105.



Vorderansicht des Nasencavums. Auf der einen Seite ist die Schleimhaut abpräparirt.
(Nach Luschka.)

1. Septum. 2. Mittlere. 3. untere Muschel.
4. Tubawulst. 5. Gaumensegel, an dessen lateraler Grenze die *Plica salpingo-pharyngea* herabzieht. 6. Uvula. 7. *Musculus salpingo-pharyngeus*. 8. *Levator veli*. 9. *Musculus pharyngo-palatinus*.

Fig. 106.



Frontalansicht des *Orificium pharyngo-nasale* mit der gewöhnlichen vorkommenden Art der Zerklüftung seines adenoiden Gewebes.

(Nach Luschka.)

1. *Processus pterygoideus*. 2. Pflugschar. 3. Hinteres Ende des Daches der Nasenhöhle. 4. *Orificium pharyngeum tubae*. 5. Mundung der *Bursa pharyngea*. 6. *Recessus pharyngeus* (Rosenmüller'sche Grube). 7. Flächförmige durch regellos angeordnete Spalten zerklüftete adenoid Substanz.

kann. In rhinoskopischen Cursen hat man nur zu häufig Gelegenheit, sich überzeugen, wie wenig Beachtung der durch das Rhinoskop am Lebenden dem Auge erschlossenen, so wichtigen *Regio pharyngo-nasalis* bei Sectionen in anatomischen Übungen von Vielen geschenkt wird. Fig. 105 und 106 geben nach LUSCHKA Abbildungen derselben.

In Bezug auf die pathologischen Wahrnehmungen sehen wir zunächst auf die Farbe, dann auf die Form. Wir beobachten, ob Abweichung in Bezug auf die Röthung, ob pathologische Secrete, Ulcerationen, Tumoren vorhanden sind.

Nicht in allen Fällen ist die Rhinoskopie so einfach, wie sie im Vorstehenden geschildert wurde. In einem grossen Procentsatz der Fälle stellt

HARTMANN befestigt ihn an einem in der Nasenöffnung des Patienten ruhenden Heber. Ich habe einen Mund-sperrer benutzt, der hier allgemein nach WHITEHEAD benannt wird, dessen Priorität jetzt aber ELSBERG in Anspruch nimmt. Statt daran befindlichen Zungenblattes habe ich meinen Zungenspatel daran anbringen lassen. Fig. 107 zeigt das Instrument, wie es mir der Instrumentenmacher Schumacher (Berlin, Friedrichstrasse Nr. 105 c) in vortrefflicher Weise angefertigt hat: *a* der Gaumenhaken, *b* der mittelst der Schraube *c* nach oben und unten bewegliche Zungenspatel. Nachdem der Mundsperrer oben und unten, ohne die Lippen zu klemmen, hinter die Schneidezähne angelegt ist, wird er mittelst der zur rechten angebrachten Flügel *d*, ad maximum erweitert. Dann wird der Zungenspatel weit nach hinten vorgeschoben, dass er über den *Capillae circumvallatae* und nun mittelst der Schraube *c* niedergedrückt. Nun lasse man dem Patienten Zeit, sich an die gewaltsame Eröffnung seines Mundes zu gewöhnen. Wird dies schwer, so nehme man den Sperrer noch einmal heraus, indem man die Sperrern *e e* gegen einander drückt. Bei dem zweiten Male ertragen fast alle Patienten den Sperrer. Liegt der Sperrer, so fasst man mit dem Haken das Vordere und zieht dasselbe nach vorne, indem man den Einschnitt an seinem Griff über die vorher quer gestellte Schraube *f* legt und schraubt nun den Haken vermöge dieser Schraube gegen den Bugel, in welchen die Schraube geht, fest. Man ist überraschend, wie leicht die Mehrzahl der Patienten diese Prozedur erträgt, zu verhindern, dass der nach hinten fließende Speichel die Patienten zu Schreckbewegungen veranlasst — das Schlucken bei liegendem Mundsperrer ist unmöglich — wird der Speichel weggetupft oder vermittelst seitlich angebrachter, über die Lippen herabhängender Dochte zum Abfließen gebracht. Die Einstellung des Spiegels ist sehr leicht.

Man hatte früher, um das Zäpfchen nach vorn zu ziehen, den Zäpfchenheber an das Rhinoskop angebracht BAXT, D'ELAY oder zog zu diesem Zweck gewichene Bänder mittelst des BELLIOU'schen Röhrchens durch die Nase und die Munde heraus. Ich halte die VOLTOLINI'sche Methode für so viel besser, dass ich die Schilderung dieser Methoden übergehe. Erwähnen aber will ich, dass in manchen Fällen die Rhinoskopie ohne Zungenspatel, aber mit dem Gaumenhaken, gelingt, wenn der Patient seine Zunge, wie bei der Laryngoskopie, über die untere Schneidezähne vorzieht und selbst vorgestreckt erhält.

Es ist kaum nöthig zu bemerken, dass der Gaumenhaken zur bloßen Untersuchung nur gebraucht werden darf, wo man ohne ihn nicht auskommt. Demonstrationen erleichtert derselbe immer und bei operativen Eingriffen im nasalen Raume, auch in der Narcose, ist er kaum zu entbehren. Bei meiner Modifikation des VOLTOLINI'schen Verfahrens ist es möglich, unter Führung des Spiegels im Rachennasenraum leicht zu operiren.

Trotz der so verbesserten Methoden bleibt immer noch eine Anzahl Patienten übrig, die man nicht rhinoskopiren kann. So kommt man bei Kindern fast nur in der Narcose damit zu Stande. Bei Erwachsenen ist es besonders die Hyperästhesie des Rachens, die ein grosses Hinderniss abgibt und entsprechend behandelt werden muss (vgl. „Schlundkopf“).

In Bezug auf Autorhinoskopie, Demonstration und Vergrößerung gilt für die Rhinoskopie dasselbe wie für die Laryngoskopie.

Literatur. Ausser den meisten Lehrbüchern der Laryngoskopie vgl. Semeles Die Rhinoskopie. Leipzig 1862. — Stock, Laryngoskopie. Wien 1869. — Derselbe, Klin. der Krankh. u. s. w. Stuttgart 1876. — Michel, Krankh. der Nasenhöhle. Berlin 76 pag. — Schaller, Archiv für Ohrenheilk. Bd. X. pag. 149. — Kruschke, Rhinoskopie, An. de malad. de l'oreille et du larynx. Tome I. pag. 42, 144. — Poinsot, Jaccoud's Dictionnaire. Tome XXIV. pag. 45. — Voltolini, Rhinoskopie 2. Aufl. 1874. — R. Baginsky, Rhinoskopie, Untersuchungeneth. Volkmann's Klinische Vortr. Nr. 110. — B. Fraenkel, Ziemssen's Encyclop. Bd. IV. 1. 2. Aufl. und Zur Rhinoskopie. Berliner klin. Wochenschr. 1881. Nr. 3.

B. Fraenkel

dieselbe durch eine Anregung der Peristaltik zu Stande, die ihrerseits Folge eines durch Zersetzungsproducte des Oeles auf die Darmschleimbaut ausgeübten Reizes ist. Das wirksame Princip ist nicht die Ricinölsäure, vielmehr in unbekanntem, sich bei der freiwilligen Zersetzung oder der Verseifung entstehenden Stoffen zu suchen (BUCHHEIM). Dass eine vollständige Zersetzung des Oeles im Körper stattfindet, geht daraus hervor, dass weder im Kothe noch im Harn unverändertes Ricinusöl, oder ein Verseifungsproduct desselben gefunden werden konnte. Wenn dennoch GOLDING BIRD einen Theil des Oels in den Entleerungen entdeckte, so kann dies nur so zu Stande kommen, dass in Folge einer sehr schnell eintretenden Diarrhoe gewisse Mengen des im Uebermaasse eingeführten Oeles der Zersetzung entgehen. Die Abfuhrwirkung des Ricinusöls erfolgt je nach der Individualität schneller oder langsamer, gewöhnlich nach 25—30 Grm. 2—3 Stunden und ist selten von Erbrechen begleitet. Letzteres erscheint nur bei manchen Personen in Folge eines unüberwindlichen Widerwillens gegen das Mittel, oder wenn dasselbe schon im ranzigen Zustande eingeführt wird, oder wenn das durch Alkohol aus den Samen ausgezogene und Magenreizung verursachende Oel zur Anwendung kommt.

Dagegen bringen die Ricinussamen, oder auch der nach dem Auspressen des Oeles aus demselben übrigbleibende Rückstand heftige Vergiftungserscheinungen zu Wege, die sogar mit dem Tode enden können. Der Zustandekommen einer solchen Vergiftung ist um so leichter ermöglicht, als der Ricinusstrauch zur Verzierung des Rasens in Gärten gehalten wird und seine Samen auch bei uns ausreifen. Die Symptome deuten im Wesentlichen auf eine bestehende Gastroenteritis hin. Es tritt kurze Zeit nach dem Verzehren derselben Uebelkeit auf, dem qualendes Erbrechen und heftige Magenschmerzen folgen. In dem weiteren Verlauf der Vergiftung können sich die krampfartigen Schmerzen auf den Unterleib fortsetzen, dieser ist dann eingezogen, gegen Druck sehr empfindlich, und es besteht ferner Brennen im Schlunde. Das Gesicht nimmt, wie in einem von LANGERFELDT (Berliner klin. Wochenschr. Nr. 1, 1882) berichteten Falle, einen ängstlichen und schmerzlichen Ausdruck an, wird blass und cyanotisch. Die Haut ist klebrig, die Pulsfrequenz beschleunigt, der Puls selbst klein, kaum fühlbar, die Temperatur subnormal. Das Sensorium kann frei sein, oder es tritt Bewusstlosigkeit auf. Das Erbrechen wiederholt sich gewöhnlich sehr oft und das Erbrochene kann blutig tingirt sein. Während der ganzen Dauer der Vergiftung besteht unstillbarer Durst. Geht dieselbe in Genesung über, so lässt das Erbrechen allmählig nach, ebenso die meist vorhandenen Schlingbeschwerden und die Unterleibsschmerzen; Puls und Temperatur heben sich und der Schlaf stellt sich wieder ein. Wendet sich jedoch die Intoxication einem schlimmen Ausgange zu, so tritt tiefer Collaps ein und in diesem erfolgt unter Convulsionen der Tod.

Die Therapie hat sich auf die Beseitigung der gastroenteritischen Erscheinungen zu richten, da durch das spontan eintretende Erbrechen gewöhnlich die etwa noch vorhandenen Samenreste aus dem Magen entfernt werden. Kalte Umschläge auf den Magen, Eispillen und demulgirende Getränke (kalte Milch, Haferschleim, Quittenschleim etc.) sind als entzündungswidrige Mittel, Morphin resp. Opium gegen die Magenschmerzen und Analeptica (Wein, Kaffee) gegen den Collaps in Anwendung zu ziehen.

Der therapeutische Gebrauch des Ricinusöles erstreckt sich ohne Contraindicationen, wie sie für viele andere Abführmittel bestehen, auf alle Formen der Verstopfung, gleichgiltig ob sie Folge der Anwendung drastischer Purgantien oder des Ileus oder der Bleikolik oder anderweitiger Darmaffectionen ist. Im Vorliebe wird es auch in dem ersten Stadium der Ruhr zur Entleerung des Darmcanals von Zersetzungsmassen und in Bandwurmeuren zur Entfernung des getödteten Bandwurms angewandt. Kein Alter und keine Krankheit verbieten die Verordnung dieses Mittels.

Die Dosis beträgt für Kinder 5—15 Grm., für Erwachsene 30 bis 60 Grm. Dasselbe kann innerlich pure oder in Emulsionen (*Ol. Ricin.* 30·0, *Gummi arab.* 7·5, oder *Vitell. ovi un.*, *Fiat c. Ag.*, *Menth. piper.*, *Ag. destill.*, aa. Emuls. 150·0), oder in Schüttelmixturen (*Ol. Ricini* 50·0, *Aqua destill. Sgr. Mannae* aa. 50·0) oder als Clysmä (*Ol. Ricin.*, *Mell. despum.* aa. 30·0, *Decoct. Alth.* 300·0) verwandt werden. Um den schlechten Geschmack zu verdecken, wird das Oel unter Anderem in Caffee, oder mit warmem Camillenthee, oder in gesalzener Fleischbrühe genommen. Den gleichen Zweck soll die Verabfolgung desselben in Gallertkapseln erfüllen: diese Verordnungsform ist jedoch unpraktisch wegen des geringen Inhaltes der Kapseln. Besser ist die in neuerer Zeit empfohlene Methode, das Ricinusöl durch Aufstreuen von Zucker (1:3) oder *Pulvis Liquiritiae composit.* (1:2) in einen dicken, knetbaren Teig zu bringen und diesem Zimmpulver oder ein anderes Corrigenz hinzuzusetzen. Auch das Ricinusöl Gelée, dargestellt aus 1 Th. Cetaceum und 8 Th. *Ol. Ricini*, eignet sich gut für die Verordnung. Dasselbe kann in Oblaten genommen werden. Der eigenthümlich fettige Geschmack des Ricinusöles verliert sich nach dem Kauen einiger Pfefferminzplätzchen.

L. Lewin.

Riechsalze, s. „Cosmetica“, III, pag. 496.

Rigor (Starre), *R. mortis*, Todtenstarre (*Rigidité cadavérique*).

Ringworm, s. „*Herpes tonsdens*“, VI, pag. 496.

Rippen, *Costae*, heissen die 12 Paare knorplig-knöchernen Spangen, welche einerseits mit der Wirbelsäule, andererseits, wenigstens ihrer grössern Zahl nach, mit dem Brustbeine verbunden, dem Oberkörper und seinen Eingeweiden einen gewissen Schutz gegen äussere Gewalten gewahren und am Skelett das eigenartige Aussehen erzeugen, welches dem Oberkörper die deutsche Bezeichnung „Brustkorb“ verschafft hat. Denkt man sich nämlich das Skelett auf den Kopf gestellt, so hat der Thorax in der That eine auffallende Aehnlichkeit mit einem von vorn nach hinten abgeplatteten Korbe, dessen obere Oeffnung der Bauchöffnung des von den Rippen umschlossenen Raumes entspricht.

I. Anatomisch-physiologische Vorbemerkungen.

Jede Rippe besteht aus einem grössern, hintern, knöchernen und einem kleinern, vordern, knorpligen Theile (*Cartilago costalis*), deren Verhalten zum Brustbeine und untereinander erhebliche Verschiedenheiten darbietet. Die sieben obern Rippen, welche man wahre nennt, erreichen den Seitenrand des Brustbeines, mit welchem sie durch ein Gelenk in Verbindung stehen: nur der erste Rippenknorpel hat kein Gelenk und kann als ein in die Länge gezogener Nahtknorpel betrachtet werden (HENLE¹). Die fünf untern Rippen erreichen den Brustbeinrand nicht und werden deshalb als falsche Rippen bezeichnet. Die Knorpel der 8.—10. Rippe legen sich an den untern Rand der nächst obern Rippe an, mit welchem sie, den 10. Rippenknorpel ausgenommen, articuliren, während die beiden letzten mit ihrem Knorpel frei enden: man hat diese letztern deshalb freie Rippen genannt. Die Verbindung des Rippenknorpels mit dem knöchernen Theile ist fest und geschieht in der ganzen Ebene des Querschnittes. — Der knöcherne Theil (*Os costae*) wird in das Mittelstück (*Corpus costae*), das hintere oder Wirbelende und das vordere Ende oder die Spitze eingetheilt. Das Wirbelende reicht von dem Wirbelkörper bis zu dem Höcker, mit welchem ersteres an den Querfortsatz des Wirbels sich anlehnt. Sein hinteres Ende, das Köpfchen (*Capitulum*) ist angeschwollen und trägt eine gerade abgestutzte, überknorpelte Gelenkfläche, welche an der 2.—10. Rippe durch eine quere Leiste in zwei Felder getheilt wird, mittels deren die Rippe mit der kleinen Gelenkfläche je zweier aneinanderstossender Wirbelkörper articulirt. Zwischen Köpfchen und Höcker liegt der auf dem Durchschnitte prismatische Rippenhals. Das Tuberculum trägt ebenfalls eine kleine

Gelenkfläche entsprechend derjenigen an der Vorderseite des Wirbelsfortsatzes und neben derselben noch eine zweite, nicht überknorpelte, meist Erhabenheit. — Die zwei obern Rippen schlagen, vom Köpfchen angefangen, die Richtung nach aussen und rückwärts ein, um dann nach vorn hin umzubiegen. Der hierdurch entstehende Winkel (*Angulus costarum*), welcher an den obern Rippen ungefähr mit dem Tuberculum zusammenfällt, rückt von der nächsten Rippe weiter nach aussen, so dass eine schräg nach aussen und abwärts laufende rauhe Leiste entsteht, welche lateralwärts eine zwischen ihr und Wirbeldornen verlaufende, tiefe Grube begrenzt, in der die Langmuskulatur der Wirbelsäule lagert. Der Rippenkörper ist von einer Seite zur andern platt, während sein Querdurchmesser höher ist, als an den übrigen Theilen des Knochens. Es wird dies bewirkt durch einen nach abwärts eine massige Vertiefung bildenden, scharfen Kamm. Am unteren Rande verläuft eine Rinne (*Sulcus costalis*), welche hinten tiefer ist als vorn und welche von zwei Kanten begrenzt wird, deren äussere höher ist als die innere. Sie bietet den hier verlaufenden Gefässen einen wirksamen Schutz. Das vordere Rippenende ist aufgetrieben und zeigt gewöhnlich kurz vor dem Ende eine leichte Einsenkung. Betrachtet man eine Rippe im Ganzen, d. h. Knochen und Knorpel zusammen genommen, so bemerkt man an derselben eine 3fache Krümmung: 1. Die erwähnte Krümmung nach der Fläche, welche in dem Rippenwinkel und der Wölbung des Thorax ihren Ausdruck findet. Ein Querschnitt durch den Thorax zeigt denselben von nierenförmiger Gestalt, indem der stark nach vorn eingespringte Wirbelkörper der Stelle des Nierenbeckens entspricht. 2. Eine Krümmung der Kante. An den beiden obern Rippen, welche ihre äussere Fläche mehr nach oben kehren, macht die Kantenkrümmung des untern Randes einen Theil der Thoraxwölbung aus. Alle übrigen Rippen zeigen ungefähr entsprechend der Gestalt des knorpeligen und knöchernen Theiles eine wirkliche Knickung mit einer Concavität, so dass das mediale Rippenende nach innen und aufwärts verläuft. Diese Knickung nimmt von oben bis zur 10. Rippe allmählig zu. 3. Eine Drehung um die eigene Längsachse, eine Torsionskrümmung, und zwar an den obern 10 Rippen nach aussen, an den untern 2 Rippen nach innen. — In ihrem Verlaufe von hinten nach vorn divergiren die Rippen etwas, so dass die Zwischenrippenräume hinten ein wenig niedriger sind als vorn.

Zahlreiche Muskeln entspringen von den Rippen oder finden an denselben ihren Ansatz. Es sind dies von der Wirbelsäule zum Brustbein und von aussen nach innen gezählt: Der *M. sacro-lumbalis*, welcher allen 12 Rippen zackige Zacken zuschickt und von den 6—7 untern Rippen Verstärkungsbeuge bezieht; der *M. cervicalis ascendens*, von den 5—6 obern Rippen entspringend; der *M. longissimus dorsi*, von den hintern Enden der 2.—11. Rippe entspringend; die *Mm. levatores costarum breves*, welche sich an die 1.—11. Rippe und die *levatores longi*, welche sich an die untern Rippen inseriren. Weiter nach unten folgen: *M. latissimus dorsi*, der von den 3—4 untern Rippen eine entsprechende Zahl von Fleischzacken bezieht; *M. serratus posterior superior*, welcher sich an die 2.—5. Rippe und der *inferior*, welcher sich an die 4 untern Rippen ansetzt. Ersterer wirkt als Rippenheber, letzterer als Niederzieher. Der *Quadratus lumborum* entspringt vom untern Rande der 12. Rippe, der *Serratus anterior major* von den Seitenflächen der 1.—9. Rippe und bildet letzterer mit dem nächsten Muskel eine durch die Haut sichtbare Zickzacklinie. Es folgen dann vorn: *M. obliquus externus*, vom vordern Theile der 7—8 untern Rippen entspringend, und *obliquus internus*, an die 3 untern Rippen sich ansetzend, endlich *Rectus abdominis*, vom 5.—7. Rippenknorpel entspringend. Am vordern Theile der vordern Brustwand liegen: *M. subclavius*, an den ersten Rippenknorpel sich inserirend; die 3 *Scaleni*, welche in der 1. und 2. Rippe ihren Ansatz finden; *M. pectoralis major*, von den 6 obern Rippenknorpeln, und *pectoralis minor*, von der 2.—5. Rippe entspringend. Die Intercostal-

Lenden- als an den Halswirbeln vor, sind meistens symmetrisch, kommen 1—2 Paaren vor, welche sich an die benachbarten, normalen Rippen anschließen können aber auch mit Ueberspringung des 1. Lenden- oder 7. Halswirbels dem nächstfolgenden Wirbel auftreten. — Zu den angeborenen Difformitäten gehören: knöcherne Fortsätze, welche einzelne Rippen von der Gegend der Tubercula sich entgegensenden und die miteinander articuliren; unvollkommene Entwicklung der ersten Rippe, deren vorderer Theil durch ein Band ersetzt ist; endlich gabelige Theilungen einzelner Rippenknochen, gewöhnlich auch des dazu gehörigen Knorpels. Die Gabel kann sich im weitem Verlaufe wieder schliessen, so dass die Rippe ein rundliches Loch aufweist.

Unter den erworbenen Difformitäten der Rippen stehen in erster Linie diejenigen, welche durch Kyphose und Scoliose der Brustwirbelsäule bedingt werden. Der Verschwärungsprocess, welcher zur Kyphose führt, ruft ein Zusammensinken eines oder mehrerer Wirbelkörper hervor und muss demgemäß der Höhendurchmesser des Thorax verringert werden, indem die entsprechenden Rippen näherdrücken. Der sagittale Durchmesser der Brust wird verlängert, die seitlichen Rippenbogen werden gestreckt. — Die Scoliose erzeugt auf der convexen Seite der Wirbelsäule in der Regel eine stärkere Krümmung der Rippen nach hinten, während der Bogen auf der concaven Seite flacher als normal ist: dagegen ist die Vorderseite des Thorax der convexen Seite entsprechend abgeflacht, die concaven entsprechend mehr hervorgewölbt, so dass das Brustbein nach letzterer hinüber verschoben erscheint (schräg verengter Thorax nach HUETER³⁾). — Durch Rachitis bedingte Rippendifformität äussert sich in geringen Graden der Krankheit durch eine keulenförmige Anschwellung der Knorpel an ihrer Insertionsstelle an die knöchernen Rippen. Die dadurch erzeugte fortlaufende Reihe von Knoten bezeichnet man als rachitischen Rosenkranz, welcher eines der charakteristischen Merkmale dieser Krankheit darstellt. Weiterhin entsteht durch gleichzeitige kyphotische Verbiegung der Wirbelsäule eine Verlängerung des sagittalen Brustdurchmessers, während die erweichten vordern Rippenenden, Wesentlichen unter dem Einfluss der Inspiration, nach innen einsinken. Die Folge ist ein kahnförmiges Vorspringen des Brustbeines und bezeichnet man die Difformität als *Pectus carinatum*, Hühnerbrust. Besonders bei ältern Kindern sieht man zuweilen auch einseitige Entwicklung der Rachitis, welche mit stark winkliger Prominenz einzelner Rippen zu heilen pflegt (KONIG⁴⁾).

III. Verletzungen der Rippen.

Die im jugendlichen Alter hohe Elasticität der Rippen ermöglicht es, dass Contusionen des Thorax zu Schädigungen der Brusteingeweide führen, ohne dass die Rippen dabei leiden; in der Regel aber erzeugen derartige Trauma Rippenbrüche. Es entstehen dieselben auf 3fache Weise: durch directen Gewalt, Stoss, Schlag oder Fall auf den Thorax, wobei die Rippen über die Elasticitätsgrenze hinaus nach innen eingebogen werden; auf indirectem Wege durch Zusammenpressen des Thorax zwischen Puffern, Ueberfahrenwerden desselben, wobei die Rippe von den Seiten her zusammengebogen wird und auf der Hemi-Convexität bricht; endlich durch Muskelzug. Letztere sind bei alten Leuten mit atrophischen, sehr zerbrechlichen Rippen schon bei starken Hustenstößen beobachtet worden, kommen aber auch bei jüngern Individuen vor in Folge starker und plötzlicher Contraction der Bauchmuskeln, wie sie z. B. beim Reiten schwingen in den Sattel stattfindet. Die beiden letztgenannten Ursachen rufen in der Regel nur einfache Querbrüche hervor; dagegen kann die directe Gewalt verschiedene Bruchformen, von leichter Infraction bis zu ausgedehnten Splitterfracturen erzeugen, ja selbst die über den Rippen gelegenen Weichtheile zerreißen und eine complicirte Fractur zu Wege bringen. Das gemeinsame Symptom für alle Rippenbrüche ist ein heftiger, örtlicher Schmerz, der sich bei Druck und bei jeder Bewegung steigert; in Folge dessen werden die Athembewegungen instinctiv so flach als möglich ausgeführt, um den Schmerz zu mildern. Dieser auf Druck sehr

IV. Entzündungen und Verschwärungen.

Die hier in Betracht kommenden Affectionen der knöchernen Rippen:

a) Die acute infectiöse Osteomyelitis mit Ausgang in Necrose. Sie scheint selten an den Rippen isolirt aufzutreten: dagegen häufiger bei vorangehender Erkrankung anderer Knochen, also als Theilerscheinung einer multiplen myelitis. Es sind dies diejenigen Fälle, welche man ehemals als *Periostitis* zu bezeichnen pflegte: doch ist die Krankheit zweifellos der acuten Osteomyelitis anderer Skelettabschnitte vollkommen analog. Der Verlauf pflegt nicht so schnell zu sein, wie an den Diaphysen langer Röhrenknochen. Unter geringem oder fehlendem Fieber bildet sich eine schmerzhaftere Anschwellung über einer Rippe, welche bald deutlich fluctuirt, die Haut röthet sich, und es erfolgt der Aufbruch mit Entleerung einer bedeutenden Eitermenge. Bricht der Eiter durch die hintere Wand des Periostes, so kann ein umfangreicher, peripleuraler Abscess entstehen. Die spontane oder künstliche Eröffnung hinterlässt eine Fistel, welche späterhin nur wenig secernirt, durch welche die Sonde auf entblößten Knochen gelangt. Dieser Zustand kann monate- und jahrelang fortdauern, abgestorbene Knochenstücke werden allmählig in Form eines Sequesters abgetrennt, aber nur sehr selten und nur, wenn er sehr klein ist, spontan entleert. Dagegen führt die Resection des abgestorbenen Knochenstückes schnell zum Abheilen und zwar auch dann, wenn die Abtossung noch nicht erfolgt ist. Handelt es sich nur um Necrose eines Randes, so genügt die Abtragung desselben mit dem Meissel: andernfalls muss ein Rippenstück aus der Continuität entfernt werden.

b) Die syphilitische Verschwärung der Rippen, welche aus einem Gummiknoten hervorgeht. Sie unterscheidet sich von der nachfolgenden Form durch vorangegangenes Auftreten eines Geschwulstknotens bei gleichzeitig vorhandenem anderweitigen syphilitischen Erscheinungen. Auch hier bleibt nach dem Aufbruch eine Fistel, welche auf rauhen Knochen führt. Zur Heilung genügt ausser der antisyphilitischen Allgemeinbehandlung die Spaltung der Fistel und Auskratzen des Knochengeschwürs bedeckenden, schlaffen Granulationen: eine Resection der erkrankten Rippe ist stets überflüssig. Eine frühzeitig eingeleitete, antisyphilitische Behandlung verhindert überdies fast mit Sicherheit den Aufbruch.

c) Die tuberkulöse Verschwärung, die eigentliche Caries der Rippe, bildet den Ausgang der tuberkulösen oder käsigen Ostitis. Sie kann, wie jede Krankheit überhaupt, in allen Lebensaltern vorkommen: doch sind Erwachsene, zumal ältere Leute, besonders bevorzugt und bietet das Leiden bei diesen entschieden schlechtere Prognose dar, als dies bei jüngeren Leuten unter 25 Jahren der Fall ist. Das Uebel tritt meistens ungemein schleichend auf. Die Kranken werden zunächst gewöhnlich auf eine Geschwulst aufmerksam, welche sich bei der Untersuchung als kalter Abscess erweist. Unter sehr langsamer Vergrößerung bricht derselbe allmählig auf und nun bleibt eine Fistel, welche überhaupt nicht mehr zu heilen pflegt: vielmehr entwickelt sich gewöhnlich über kurz oder lang Miliartuberkulose in anderen Organen und wird damit der tödliche Ausgang geleitet. Untersucht man eine solche Fistel, so ist es gewöhnlich nicht leicht, den Ort der Erkrankung aufzufinden, da der Abscess oft fern von letzterem in Erscheinung tritt: indessen bei einiger Mühe pflegt man doch meistens zum Ziele zu kommen.

Während früher kalte Abscesse und Fisteln dieser Art möglichst unberührt gelassen wurden, steht man heutigen Tages auf einem andern Standpunkte, seitdem man weiss, dass die Knochentuberkulose oft lange Zeit ein örtliches Uebel darstellt, dessen Heilung durch Entfernung des Krankheitsheerds gelingt, und seitdem man gelernt hat, die mit der Operation verknüpften Gefahren auf ein sehr geringes Maass herabzudrücken. Man schneide einen kalten Abscess unter antiseptischen Cautelen möglichst frühzeitig ein und entferne die Membran, in der Regel auskleidende Abscessmembran, an welcher schon vom Anfang an Tuberkel erkennbar sind, mit Pincette und Messer so vollkommen

möglich. Gelingt es nicht, den Ausgang des Leidens zu entdecken, so streue man die Höhle dünn mit Jodoform aus und warte ab. Gewöhnlich aber kommt man während der Exstirpation auf den gesuchten Gang, der nun mit dem Finger oder stumpfen Instrumenten so viel erweitert wird, bis man die kranke Rippe entdeckt, deren Krankheitsherd oft auffallend klein ist. Dann erfolgt die typische Resection der Rippe bis weit über die Grenzen des Erkrankten und Nachbehandlung mit Jodoform. Eine Verletzung der Pleura ist meist leicht zu vermeiden, würde übrigens unter dem Schutze der Antisepsis nicht eben viel zu bedeuten haben.

d) Die *Perichondritis costarum*, die Entzündung und Verschwärung des knorpeligen Rippentheiles ist eine eigenartige und bisher noch wenig gewürdigte Krankheit. Sie kommt unter zwei Bedingungen vor: 1. als Analogon der Osteomyelitis bei Infektionskrankheiten, z. B. Typhus, wo sie einen mehr acuten Charakter trägt. Einen solchen Fall habe ich selber beobachtet und beschrieben.⁶⁾ 2. Als Analogon der tuberkulösen Ostitis. Unter diesen Umständen nimmt sie einen mehr schleppenden Verlauf, entwickelt sich im Anschluss an eine schon bestehende Caries des Brustbeines, oder greift von den Rippenknorpeln allmähig auf das Brustbein über. Es entwickelt sich über den Knorpeln eine schmerzhaft Geschwulst, welche aufbricht und mittels der Sonde in der Tiefe rauhen Knorpel erkennen lässt. Untersucht man denselben, so findet man ihn getrübt, zerfasert und an der am meisten erkrankten Stelle unregelmässig geschwulstig ausgegabt. Das Leiden scheint spontan gar nicht oder ausserst langsam heilbar; dagegen habe ich Heilungen gesehen nach rücksichtsloser Fortnahme des ganzen erkrankten Knorpels. In dem oben citirten Falle habe ich im Ganzen 5 Rippenknorpel total entfernt und dann schnelle Heilung erzielt.

V. Geschwülste der Rippen

kommen nur selten zur Beobachtung. Noch am häufigsten kommen Chondrome an denselben zur Entwicklung, und zwar sowohl an den Knorpeln als an dem knöchernen Theile. An den Knorpeln findet sich ausschliesslich diejenige Neubildung, welche VIRCHOW⁷⁾ als *Enchondrose* von den *Enchondromen* geschieden hat. Sie ist als wenig umfangreiche, meist multiple Geschwulst an den Rippenknorpeln alter Leute ziemlich häufig, entwickelt sich aber ausnahmsweise in einzelnen Exemplaren zu bedeutenderer Grösse. Mehr als Wallnussgrösse scheinen sie indessen kaum jemals zu erreichen und geben deshalb zu chirurgischen Eingriffen wohl niemals Anlass. Zuweilen verknöchern sie und sind dann als *Enchondrosia ossa* zu bezeichnen. — Die an den knöchernen Rippen vorkommenden *Enchondrome* bestehen in der Regel in ihrem bei weitem grössten Theile aus hyalinem Knorpel. Ihre Entstehung wird auf eingeschlossene Knorpelreste zurückgeführt, welche während der Wachstumsperiode sich abgeschnürt haben. Wahrscheinlich spielt bei diesem Vorgange die Rachitis eine massgebende Rolle. Das erste Auftreten der Geschwulst fällt am häufigsten in die Zeit zwischen dem 20.—40. Lebensjahre und erreicht dieselbe zuweilen bei langsamem Wachsthum ganz enorme Dimensionen. Sie erstreckt sich dann in der Regel über mehrere Rippen, welche in die Geschwulst sich einsenken und in derselben sich verlieren, so dass man bei der Untersuchung nicht im Stande ist zu entscheiden, ob die Neubildung gleichzeitig von mehreren Rippen ausging, oder ob sie, von einer Rippe entspringend, die anderen nur umwachsen und zum Schwund gebracht hat. Die Diagnose dieser Neubildung ist aus der Härte und der eigenthümlich kleinhöckerigen Oberfläche leicht zu stellen. Bei ihrem langsamen Wachsthum, welches übrigens ebensowohl nach innen gegen Lunge und Herz, als nach aussen gerichtet sein kann, werden sie selten bedrohlich: nur wenn die auf's Aeusserste gespannte Haut der Verschwärung anheimfällt, entsteht wirkliche Lebensgefahr. Eine viel bedenklichere Eigenschaft dieser Geschwülste besteht darin, dass sie Metastasen erzeugen können; einen solchen Fall, wo neben einem *Enchondrom* der Rippe eine Metastase in der Lunge derselben Seite vorhanden war, erwähnt VIRCHOW.⁷⁾ Eine noch grössere Neigung zu Metastasen haben die als *Osteoidenchondrome*

kannten Geschwülste; indessen sind dieselben von den Rippen ausgehend noch nicht beobachtet worden, wohl aber von den intercostalen Weichtheilen Vascuow *). Sie können von da aus zwischen den Rippen sich hervordrängen, über dieselben sich pilzartig ausbreiten und den Rippen so innig angeschmiegt sein, dass selbst während der Operation die Verhältnisse nicht klar zu übersehen sind.

Osteome kommen an den Rippen sehr selten vor und haben chirurgische Eingriffe bisher noch nicht veranlasst. Dagegen sind primäre Sarcome zuweilen beobachtet und operirt worden; häufiger aber treten dieselben secundär auf. So habe ich ein secundäres Rippensarcom bei primärem Nierensarcom beobachtet. Carcinome kommen an den Rippen nur in directer Fortpflanzung von der Brustdrüse oder der äussern Brusthaut vor.

Die verdächtigen Eigenschaften der Enchondrome machen eine frühzeitige, operative Entfernung derselben wünschenswerth, zumal wenn ihr Wachstum in etwas schnellerem Tempo erfolgt. Dass man selbst sehr grosse Geschwülste der Art noch mit Glück exstirpiren kann, zeigt der von KOLACZEK ¹²⁾ beschriebene und abgebildete Fall, in welchem bei einer 48jährigen Frau wegen eines enormen Chondroma 4 Rippen mit den zugehörigen Knorpeln entfernt und ein grosses Stück der Costalpleura excidirt wurde. — Auch die Sarcome machen, wenn diagnosticirt, eine möglichst frühzeitige Entfernung nothwendig, selbst wenn eine Eröffnung der Pleura dabei nicht zu umgehen ist.

VI. Operationen an den Rippen.

Die bei weitem häufigsten an den Rippen vorgenommene Operation ist die Resection eines Stückes derselben in ihrem knöchernen, selten in ihrem knorpeligen Theile. Die Indicationen für dieselbe sind: 1. Necrose und Caries der Rippen und Rippenknorpel. 2. Neubildungen an denselben. 3. Empyeme der Pleura, und zwar immer dann, wenn das Empyem bereits so lange besteht, dass auf eine baldige Wiederausdehnung der Lunge nicht gerechnet werden kann. Eine Eröffnung der Pleura ohne Resection würde unter diesen Umständen den Secretabfluss nicht dauernd sicherstellen. Bei sehr alten Empyemen und Brustfisteln ist zuweilen die Resection mehrerer, bis zu 4 oder 5 Rippen nothwendig, um eine dauernde Verkleinerung des Thoraxraumes zu erzielen.

Man macht einen Einschnitt auf die Mitte der Rippe, parallel ihrer Längsachse, von 6—8 Cm. Länge, unterbindet die blutenden Gefässe, durchschneidet das Periost und hebt es nach beiden Seiten hin ab. Bei Entzündungsprocessen der Rippe ist das sehr leicht auszuführen: doch haftet die Knochenhaut fester am obern und untern Rande. Um hier die Gefässe nicht zu verletzen macht man mittels eines Messers einige seichte Einschnitte hart am Knochenrande, setzt in die gewonnene Lücke ein Elevatorium und reisst nun das Periost in der gewünschten Länge ab. Dann gelingt es leicht dasselbe auch an der Innenfläche vom Knochen abzuhebeln und das Elevatorium von oben nach unten durchzuschieben. Die Durchschneidung der Rippe geschieht am einfachsten mittels einer schneidenden Zange, wobei eine unbeabsichtigte Verletzung der Pleura unschwer zu vermeiden ist. Sicherer noch geht man mit der Kettenäge, während der Gebrauch der Stichsäge unbequem und unsicher ist. Die durchschnittenen Rippe wird mit dem Finger in die Höhe gehoben, an der Innenseite genau weit vom Periost befreit und dann zum zweitenmale mit der Knochenschere durchgeschnitten. Bei der Operation des Empyems folgt als letzter Act die Durchschneidung des zuweilen nahezu 1 Cm. dicken, innern Periostes mit der *Costalis*. — Bei Exstirpation grosser Chondrome kann man zunächst Theile des Geschwulst abtragen, um sich die Basis zugänglicher zu machen. Die Section der Pleura ist wünschenswerth, doch steht diese Forderung hinter der Anforderung einer reinen Exstirpation zurück. Mehr noch gilt dies für die Sarcome. — Bei der geplanten Exstirpation mehrerer Rippenknorpel bei Caries empfiehlt sich die Bildung eines grossen, rundlichen Lappens mit oberer Basis, welcher mit sämtlichen Weichtheilen in die Höhe präparirt wird. Man gewinnt so eine gute Uebersicht

zwischen 710 und 723 Mm.; das Temperaturmaximum ist für Algerien nismässig niedrig und die täglichen Schwankungen gering. Die Durchschnittstemperatur nicht über die des südlichen Frankreichs hinausgehend. Die Temperaturschwankungen sind dagegen im Laufe des Tages sehr bedeutend und mässig, in Folge der rasch wechselnden Windrichtungen; nicht selten besonders im Frühjahr, vorzugsweise aus Südost, wo der bis zu 1700 steigende Pic von Zaccar die Wolken ansammelt.

Die zahlreichen Quellen sind theils kalte, theils heisse; unter am wichtigsten die „kalte Eisenquelle“ (*Source ferrugineuse froide*), vom Etablissement, von 19° Temperatur, reich an freier Kohlensäure (Carbonaten (mit 0.100 kohlensaurem Eisenoxydul im Liter, nach der gemachten Analyse von BESANÇON). Die heissen Quellen haben Temperaturen 29—78°; mehrere davon sind noch unbenutzt, auch noch nicht analysirt; den gefassten und zu Badezwecken verworthen ist eine von 70° (noch untersucht) und eine von 45°, mit vorherrschendem Gehalt an Kalksalzen, namentlich an schwefelsaurem Kalk (1.303; im Ganzen 2.330 feste Bestandtheile im Liter, nach der Analyse von MINES). Die dort erfolgreich behandelten Fälle sind bei den Residuen von Schussverletzungen, chronische Rheumatismen, Gicht, Hautaffektionen (Psoriasis, Eczem, Hautsyphilide), Krankheiten des Uterus und seiner Adnexen (den Arabern galten die Quellen als Mittel gegen Sterilität). Das Etablissement ist das ganze Jahr geöffnet; Pensionspreise in den Sommermonaten 8, in den Wintermonaten 9 Fres. täglich. Badearzt LAMARQUE.

Literatur: *Station thermominérale d'Hammam-Rhira*, Algier. 1879. — *Station thermale d'Hammam-Rhira*, Algier 1880.

Risus, Lachen; *risus sardonius* (richtiger *sardonius*) nach „*Sardonianunculus sceleratus* L., einer in Sardinien häufigen Pflanze, deren Genuß die Meinung der Alten convulsivisches Lachen hervorrufen sollte.

Roborantia (von *roborare*, *robur*), sc. *remedia* stärkende u. „Tonica“.

Rodna in Siebenbürgen, im Comitatus Bistritz-Naszód. Den Collectanten der Quellen von Rodna führen die bei dem Marktflecken Rodna und in der Nähe Szent-György entspringenden alkalisch-muriatischen, sehr gasreichen Linge, welche zur Trink- und Badercur benutzt werden.

Röhrengeschwulst, s. „Cylindrom“, III, pag. 570.

Römerbad, in einem reizenden Thale der südlichen Steiermark (Oesterreich) an der Eisenbahnlinie Wien-Triest, 237 Meter hoch gelegen, besitzt ein „steigerndes Akrothermen“: die „alte Römerquelle“ 36.3° C. und die „neue Römerquelle“ 38.4° C. warm. Das Wasser enthält in 1000 Theilen 0.026 feste Bestandtheile, darunter vorwiegend kohlensauren Kalk. Die aus dem Wasser aufsteigenden Gase bestehen grösstentheils aus Stickgas. Die Badeanstalt enthält ein Hauptbassin und mehrere Separatvölbäder, sämmtlich gut eingerichtet. Der Curort ist als Sommerfrische und als heilbar besonders für nervös reizbare, schwächliche Individuen viel besucht.

Römerquelle in Kärnten (Oesterreich), ein alkalischer Sauerling, welcher nur versendet wird.

Rötheln, lateinisch *Rubeola*, *Roseola epidemica*, französisch *Rougeole*, englisch *red measles*, sind eine selbständige, epidemisch und endemisch auftretende Infectionskrankheit, welche mit einem kaum merkbaren, in der Regel nur einleitären Fieber verläuft. Der Ausschlag besteht aus zahlreichen, einzelnen, meist kleinen, hyperämischen Flecken auf den allgemeinen Decken und wird häufig von leichten catarrhalischen Erscheinungen begleitet.

Während nun ein Theil der Aerzte (THIERFELDER, METTENHEIMER, THOMAS, EMINGSHAUS u. A.) die Rötheln in diesem Sinne auffassen und

ein, so ist selbe von kurzer Dauer, schwach, meist subfebril und erreicht höchstens 39° C., um alsbald wieder zu fallen.

Der Temperaturgang ist nach THOMAS ein sehr verschiedener, giebt Röthelfälle mit Normaltemperatur durch den ganzen Verlauf, Fieber während der Eruption, und zwar mit rascher Initialsteigerung und kritischer oder leicht typhischer Defervescenz, endlich Fälle mit einem Initialfieber und mit Defervescenz, welche schon vor Vollendung der Eruption beendet. Im Beginne der Erkrankung klagen die Patienten über Schmerzen und Jucken in den Augen, sie haben häufiges Niessen, leichte Schlingbeschwerden, einen trockenen Husten. Diese catarrhalischen Erscheinungen treten entweder sogenannte Prodrome auf, und dauern dann in der Regel während des Floristadiums an, oder sie stellen sich erst zu dieser Zeit ein. Sie werden aber so intensiv wie bei Masern, doch fehlen Husten und Niessen besonders am Beginn der Erkrankung niemals: mitunter besteht auch eine leichte Halsentzündung. Gleichzeitig kommt es zu Drüsenschwellungen am Kopf und Hals, das Gesicht ist zuweilen etwas ödematös geschwellt, aber auch die Lymphdrüsen und andere Körperteile können zu Anfang der Erkrankung intumesciren.

Bald nach dem Eintritt der Temperatursteigerung fängt der Ausschlag an sich auszubilden, und hat sich oft einige Stunden nachher schon deutlich entwickelt, dass er deutlich erkennbar ist. EMINGSHAUS beschreibt eine erythematöse Röthung der Haut, aus welcher in kurzer Zeit die charakteristische Rötheln hervorging. Diese Erscheinung konnte THOMAS selbst in Fällen, wo er frühzeitig hinzukam, nicht bemerken, höchstens zeigten fiebernde Kinder, in Federbetten eingepackt schwitzten, eine massige Injection der Haut, nur durch die eben erwähnten äusseren Umstände bedingt war.

Die Eruption findet in der Regel urplötzlich, und zwar meist über den grossen Theil der Hautoberfläche statt: in anderen Fällen beginnt er, wie bei Masern, am Gesichte und am behaarten Theil des Kopfes und verbreitet sich hier aus zunächst auf den Hals und Rumpf, dann kommen die oberen und die unteren Gliedmassen an die Reihe.

Die einzelnen Röthelflecke entwickeln sich innerhalb einer sehr kurzen Zeit, und dem entsprechend ist auch die Verbreitung des Exanthems über den ganzen Körper eine rasche. Je nach der Intensität des Ausschlages geschieht dies innerhalb 1—2 Tagen. Auch die Dauer des Exanthems ist eine sehr kurze (wenige Stunden bis zu einem halben Tag), daher die Maxima seiner Entwicklung an den einzelnen Körperstellen in ungleiche Zeiten fallen. So sieht man das Exanthem oft an Gesicht, Hals und Rumpf schon in voller Blüthe, während an den Extremitäten, besonders an ihren peripheren Theilen kaum eine Andeutung der Flecke zu merken ist, und wenn sie hier zur Entwicklung gelangen, ihr Höhestadium erreichen, so sind selbe an den zuerst befallenen Stellen häufig erblasst. Dass die Floritionsstadien an den verschiedenen Körperstellen nicht vor einander getrennt sind, gehört nach den Beobachtungen von METTENHEIMER, THOMAS, ROTH und EMINGSHAUS zu den charakteristischen Merkmalen der Rötheln.

Auch die Desquamation hat ihre Eigenthümlichkeit. Sie wird oft vermisst, in anderen Fällen findet man sie nur spurweise, höchstens kleinleinförmig. Ihre Dauer beträgt 5—12 Tage. Nach METTENHEIMER tritt sie deutlicher auf bei Kranken, welche relativ stark gefiebert haben, nach LINDWATER dann, wenn zwischen Cutis und Epidermis eine starke Exsudation stattgefunden hat.

Als Complicationen wurden bisher heftigere Formen von Bronchitis, Magen-, Darmcatarrh und Albuminurie leichteren Grades beobachtet. Ob hier nicht eine Verwechslung mit Masern oder Scharlach stattgefunden hat, bleibt fraglich.

Nachkrankheiten treten selten auf. Bis nun sah THIERSFELD ödematöse Anschwellungen im Gesichte und Unterschenkel, METTENHEIMER Nasenrachenkatarrh, bleibende Schwellung der Mandeln und partielle Entzündung der Mundschleimhaut.

Schwefelsaures Eisenoxydul	0.0038
„ Kupferoxyd	0.0002
„ Manganoxydul	0.0014
„ Ammoniumoxyd	0.00005
„ Magnesiumoxyd	0.00596
„ Calciumoxyd	0.0083
„ Kaliumoxyd	0.0075
Chlornatrium	0.0004
Kohlensäure	0.00004
Kieselsäureanhydrid	0.0021
Organische Substanz	0.163
Summe der festen Bestandtheile	1.0012

Das Wasser wird an Ort und Stelle getrunken und zum Baden verwendet, wozu zweckmässige Etablissements eingerichtet sind und auch sehr stark versandt. Man lässt täglich 2—6 Esslöffel voll trinken, auf mehrere Dosis vertheilt, und zwar entweder rein oder verdünnt mit gewöhnlichem Trinkwasser. Als Krankheitszustände gegen welche das Arsenik-Eisenwasser von Ronneby empfohlen wird, sind besonders hervorzuheben: Anämie, Hämorrhagien in papulöser Form, Wechselliebertachexie, Frauenkrankheiten, chronischer Muskel- und Gelenkerheumatismus, chronischer Bronchialcatarrh.

Ronneburg in Sachsen-Altenburg, Eisenbahnstation, 190 Meter hoch gelegen, mit hübschen Parkanlagen und freundlicher Umgebung, hat mehrere alkalisch-salinische Eisensauerlinge, von denen die Arquelle mit 0.0008 Eisen und 55 Cc. Kohlensäure in 10000 Theilen Wasser und die Eulenhofer Quelle (0.0008 Eisen und 127 Cc. Kohlensäure) zum Trinken, zwei andere Quellen zum Baden verworther werden: ausserdem Sool-, Schwefel-, Fichtennadel- und Dampfbäder, sowie Molkenanstalt.

Ronneby in Blekingen, zwischen Carlskrona und Carlshamm, besitzt keine Eisensulphatquellen, von wechselnder Mischung. WALLER, dem wir die neueste Analyse der alten Quelle verdanken, fand im Salzgehalte Wechsel von 5—1 in 100000.

Im August 1878 traf er 10.94 und zwar:

Chlor	0.344	Freie CO ₂	1.111	Kalk	0.751
Jod	0.0025	Kali	0.025	Eisenoxydul	2.068
Brom	0.00005	Natron	0.317	Manganoxyd.	0.067
Schwefelsäure	5.347	Lithion	0.00005	Thonerde	0.358
Kieselsäure	1.022	Ammonoxydul	0.153	Kobaltoxydul	0.00
Organisches	0.192	Magnesia	0.359	Nickeloxydul	0.00

Man trinkt das Wasser aus kleinen Gläsern von 100 Grm., davon höchstens 5 täglich genommen werden. Vorzugsweise wird wohl das mit Kohlensäure imprägnirte Wasser gewählt. Von diesem werden jährlich etwa 1000 Flaschen versendet. Bäder, namentlich auch Schlamm-bäder.

Literatur: Neyher Underrätt. om R. heilobrunns- och badanstalt i Ronneby. Gjörsing Jernkällorna i Ronneby et Medewi 1871 — Hellmann 1870 — W. Analyse på Ronnebyvatten, 1879.

Roob. (*Succus inspissatus*); zur Extractconsistenz eingedickte Masse: s. „Extracte“, Bd. V, pag. 193.

Rosa. Die frischen, eingesalzenen und getrockneten Blumenblätter, unbekannt, aus dem Oriente stammenden, in zahlreichen Spielarten Centauree, *Rosa centifolia* L., *Flores Rosae* (Fl. *Rosarum*), von lieblichem Geruch und etwas herbem Geschmack, neben ätherischem Oel und rothem Farbstoff Gerbstoff, Zucker etc. enthaltend, finden in der deutschen Anwendung, zur Bereitung nachstehend angeführter officineller

von entgegengesetztem Drehungsvermögen zusammengesetzt zu sein scheint (M. GOLFFIER, 1876). Nach BRUYLANTS (1879) besteht das Rosmarinöl der Hauptmasse (80%) nach aus einem Kohlenwasserstoff ($C_{10}H_{18}$), neben welchem es noch Bornyl (4—5%) und Lauruscampfer (6—8%) enthält. Es ist farblos oder gelblich verharzt leicht und wird dann dickflüssig, hat ein spec. Gewicht von 0.88—0.9 und löst sich in concentrirtem Alkohol in jedem Verhältniss. Auf Insekten und Milben wirkt es stark giftig, in grösseren Gaben auch auf höhere Thiere (1 tödtete nach STRUMPF ein Kaninchen). Die örtliche Wirkung auf die Haut und die Schleimhäute ist eine stark reizende, ähnlich wie jene des Terpinöls.

Die Rosmarinblätter werden fast nur noch als Volksmittel gebraucht (angeblich auch als Abortivum gemissbraucht); pharmaceutisch dienen sie zur Bereitung, resp. als Gemengtheil nachstehender, fast nur extern verwendeter officineller Präparate:

1. *Spiritus Rosmarini*, Rosmaringeist. Pharm. Germ. et Austr. 5 Th. *Fol. Rosm.* mit *Sp. Vin.* und *Aq. comm.* aa. 15 Th. 24 Stunden maceriren und dann 20 Th. abdestillirt, Pharm. Germ. (1:10:4 Pharm. Austr.). Klar, farblos. Nur äusserlich zu reizenden Einreibungen etc., wie *Sp. Lavandulae* und ähnlich.

2. *Aqua aromatica*, *A. cephalica*, *Aq. s. Balsam. embryon.* Schlagwasser, Pharm. Germ. (et Austr.), s. Bd. II. pag. 4.

3. *Aqua vulneraria spirituosus*, *Aq. vulneraria vinosa*. Wein-Arquebusade, Pharm. Germ. *Fol. Menth. pip.*, *Rosmar.*, *Rutae*, *Salviae*, *Her. Absinthii*, *Fl. Lavandulae* aa. 1 mit *Sp. Vin. dil.* 18 und *Aq.* 50 zwei Tage macerirt, sodann 36 Th. abdestillirt. Nur extern zum Verbands von Schusswunden, Geschwüren, zu Einreibungen bei Quetschungen, Verstauchungen etc.

4. *Species aromaticae*, aromatische Kräuter. Gemenge von zerschnittenen, resp. zerstoßenen *Folia Rosm.*, *Menthae pip.*, *Herba Serpyll. Majoranae*, *Flor. Lavandulae* aa. 2, *Caryophyll.*, *Cubeb.* aa. 1 (Pharm. Germ. (*Herba Orig.*, *Fol. Salviae*, *Fol. M. crispae*, *Fl. Lavandulae* aa. Pharm. Austr.) zu trockenen Umschlägen, Kräuterkissen, im Infus. zu Umschlägen, zu Bädern etc.

5. *Vinum aromaticum*, Gewürzwein. Filtrirtes Macerat von 2 Th. *Spec. arom.* mit 5 Th. *Aq. vulner. spirit.* und 16 Th. *Vinum rubr.*, Pharm. Germ. äusserlich wie *Aq. vuln. spirit.* benützt.

6. *Acetum aromaticum*, Gewürzessig, Pharm. Austr., s. Bd. I. pag. 496.

Das Rosmarinöl, extern zu reizenden Einreibungen rein oder in weingeistiger Lösung, als Zusatz zu Salben, Linimenten (*Linim. saponat. camph.* als sicheres Mittel gegen Filzläuse, auch als Antiscabiosum empfohlen), als haarwuchsbeförderndes Mittel etc.

Unguentum Rosmarini compositum, *Unq. nervinum*, Rosmarinsalbe, Nervensalbe, Gewürzsalbe. Einer Schmelze aus *Alungia porc.* 16, *Sesum. Cera flava* und *Ol. nuc. moschat. express.* aa. 2 beigemischt: *Ol. Rosmar.* und *Ol. Juniperi* aa. 1. Pharm. Germ. (*Unquent. aromat.* Pharm. Austr.: ein Schmelze aus *Alx. porc.*, *Cera flava*, *Ol. Lauri* beigemischt *Herba Absinthii*, *Ol. Junip.*, *Ol. Rosmarini*, *Ol. Lavand.* Zu reizenden, krampfstillenden Einreibungen.

Vogel.

Rothbad (1035 M. über Meer), Canton Bern, mit erdiger, an Eisenerz reicher Quelle.

B. M. L.

Rothbrunnen, Bad (624 M. über Meer), Canton Graubünden (Stat. Chur). Das von PLANTA-REICHENAU analysirte Sauerwasser enthält in 1000 incl. 2. Atom CO_2 nur 10 Theile an Salzen, vorzugsweise Erdcarbonate, wenig Sulphate und Chloride, darunter Jodnatrium 0.002, Eisenbicarbonat 0.175; fern 1.29 Vol. CO_2 . Man rühmt dem, vorzugsweise von Kindern besuchten, Bad „wahrhaft zauberhafte Kurresultate“ nach.

Monographie von Killias. 1867.

B. M. L.

Constantin des Grossen beobachtet wurde. Nichtsdestoweniger kann man immerhin zugeben, dass der Malleus mit der Syphilis, der Tuberkulose, ja der Lepra in eine gemeinschaftliche Krankheitsgruppe gehören kann, wenn auch jede derselben eine selbständige Krankheitsart repräsentirt. Namentlich mit der Tuberkulose sind vielfache Aehnlichkeiten vorhanden, wie sich im Folgenden noch häufig zeigen wird.

Beim Menschen wurde der Rotz zum ersten Male sicher nachgewiesen von dem Regimentsarzt SCHÜLLING in Berlin im Jahre 1821.

Aetiologie. Während noch vor Kurzem von dem erfahrenen Thierarzt LEISSERING es als ein wichtiger Unterschied des Rotzes und der Tuberkulose hervorgehoben wurde, dass der erstere infectiös sei, die letztere nicht, so müssen wir jetzt gerade in der Infectiosität des Rotzes eine der verschiedenen Aehnlichkeiten mit der Tuberkulose erblicken. Gerade wie aber bei letzterer Krankheit der Infectiousstandpunkt sich erst sehr allmählig Bahn gebrochen hat, so war es auch beim Rotz, trotzdem schon VINOCÉ im Jahre 1797 durch Injection von ritzigem Eiter bei Pferden experimentell die in Rede stehende Affection erzeugt hatte. Die Frage nach der Contagiosität des Rotzes ist dann noch lange Zeit zum Schaden der Pferdebestände eine strittige gewesen und bis in die allernueste Zeit nahmen selbst die eifrigsten Anhänger dieser Lehre noch an, dass die Krankheit sich auch ohne vorhergegangene Infection „spontan“ oder „autochthon“ wenigstens bei den Pferden entwickeln könne, entweder durch schlechte Ernährung derselben oder dadurch, dass sonst unschuldige Erkrankungen, wie die „Druse“ (Strengel, Kehlsucht), einen besartigen Charakter annehmen — gerade so, wie man noch bis vor Kurzem für die Tuberkulose ähnliche Anschauungen festhielt.

Diese irrthümliche Ansicht gründete sich zunächst auf die vermeintliche Erfahrung, dass Pferde, die mit anderen rotzkranken nie zusammen gekommen waren, doch von der Rotzkrankheit befallen wurden. Wenn nun auch für viele Infectionskrankheiten nicht immer anamnestisch genau festgestellt werden kann, wie der Erkrankte zu dem Krankheitsgifte gekommen ist, so liegen beim Rotz die Sachen noch dadurch viel schwieriger, dass derselbe lange Zeit ganz latent verlaufen und doch infectiös sein kann. Diese Thatsache, auf welche namentlich BOLLINGER die Aufmerksamkeit gelenkt hat, blieb deshalb so lange unbekannt, weil man immer der Meinung war, der Nasenrotz (resp. der Wurm) sei die erste Manifestation der Krankheit. Es hat sich aber herausgestellt, dass sehr häufig bei chronischen Fällen der Nasenrotz, wenn nicht fehlen, so doch erst später auftreten kann, trotzdem schon lange der bei Pferden meist gar nicht zu diagnostizierende Lungenrotz besteht, durch welchen dann Giftstoffe nach aussen abgegeben werden können. Auch diese Erkenntniss, dass das Rotzvirus ein „flüchtiges“ sei, ist erst später durchgedrungen.

Das zweite Argument, welches die Entstehung des Rotzes durch andere, nicht von rotzkranken Thieren abstammenden „Reizmittel“ erklären sollte, war auf experimentelle Erfahrungen anscheinend wohl begründet. Man glaubte durch einfache Haarseile, durch Einspritzungen gewöhnlichen Eiters, durch Einführung serophulöser Materie etc. Rotz erzeugen zu können. Aber so weit es sich nicht um zufällige Complicationen gehandelt hat, muss man nach den jetzigen Erfahrungen annehmen, dass man ähnliche Erkrankungen, z. B. Pyämie, Tuberkulose (nach Einführung serophulöser Massen) etc. mit Rotz zusammengeworfen hat — ähnlich wie dies auch wieder für die Lehre von der specifischen Infectiosität der Tuberkulose gilt. Andere sorgfältig ausgeführte Versuche haben diese Auffassung, dass allerlei „reizende“ Stoffe Rotz erzeugen könnten, nicht bestätigt, während umgekehrt, fast regelmässig nach Impfung mit echter Rotzmaterie, die Krankheit entstand. Die wenigen Ausnahmen, welche hierbei statthatten, sind darauf zurückzuführen, dass auch für diese Affection, wie für so viele andere infectiöse, eine gewisse Disposition für die Ueberwindung des Giftstoffes vorhanden sein kann. Auch bei der Tuberkulose ist dieselbe in glücklicher Weise sehr verbreitet. Diese

pyämische erinnern, sich aber von diesen durch den Mangel der Mikrooccoci mikroskopisch scharf unterscheiden. Bei Pferden sind im Gegensatz zum Menschenrotz die parenchymatösen Organe mehr befallen, namentlich finden sich oft nach BOLLINGER in 42% Herde in der Milz, der Leber (14%), den Nieren (10%). Ausnahmsweise kommen sie auch im Hirn, an der Parotis etc. vor.

Beim Menschen sind diese Organe wohl selten betheiligt, nur die Knochen, auch wohl die Gelenke, namentlich die Schädelknochen und ihre Nachbarschaft werden von der Rotzkrankheit befallen, aber auch selten primär, sondern meist durch Uebergreifen benachbarter Rotzherde. (*Periostitis*, *Osteomyelitis malleosa*, am Schädel *Pachymeningitis externa*). Ausnahmsweise kann auch der Hoden (*Sarcocoele malleosa*) oder die Gallengänge käsig-eiterige Affectionen zeigen.

Vielfach findet man an verschiedenen Stellen Magen, seröse Häute, lockeres Zellgewebe, Ecchymosen. Die parenchymatösen Organe, namentlich die Milz, können, abgesehen von eigentlichen Rotzherden, geschwellt sein, Leber, Niere etc. getrübt, resp. verfettet.

Bemerkenswerth ist noch eine Vermehrung der weissen Blutkörperchen im Blute, die häufig gefunden wird.

Symptome. Der Rotz verläuft entweder acut oder chronisch, oder in Uebergangsformen. TARDIEU hat sehr specielle Einteilungen für den Pferde-rotz vorgeschlagen, welche sich aber nicht der Anerkennung der Thierärzte zu erfreuen hatten, weil die Uebergänge zu mannigfaltig sind. Für den Menschen muss aber besonders hervorgehoben werden, dass der acute Rotz manchmal mit dem chronischen kaum Ähnlichkeit hat, sondern mehr unter dem Bilde einer typhösen Erkrankung verläuft — ein ähnliches Verhältniss, wie es bei der Tuberkulose in Bezug auf Lungenschwindsucht und acute, allgemeine Miliartuberkulose besteht.

Die Incubationszeit beträgt bei Impfungen 3—5 Tage, selten mehr, beim Menschen wurden die ersten deutlichen Erscheinungen manchmal erst nach 3 Wochen bemerkt; bei der natürlichen Infection der Pferde ist die Incubationsdauer noch schwerer zu beurtheilen, weil sich der Lungenrotz, der meist den Anfang zu machen scheint, zunächst der Diagnose entzieht.

a) *Pferderotz*. Beim Pferde tritt der Rotz, wie schon erwähnt, hauptsächlich in zwei, oft combinirten Formen zu Tage als Nasenrotz (eigentlicher Rotz, *Malleus humilis*) und Hautrotz (Wurm, *Malleus farciminosus*). Bei ersteren ist es vor Allem der (oft einseitige) Ausfluss einer dicken, schleimig-eitrigen Flüssigkeit aus der Nase, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht. Dabei sind die dazugehörigen „Kehlgangdrüsen“ geschwellt, aber schmerzlos anzufühlen, mit der Haut und dem Knochen oft unverschieblich verbunden. In neuerer Zeit hat man durch Anwendung passender Beleuchtung auch die eigentlichen Schleimhautaffectionen, die oben geschildert wurden, der Untersuchung zugänglich gemacht. Die Nasenaffection braucht aber nicht die erste Ablagerung des Rotzgiftes zu sein, sondern kann erst im Verlaufe der Krankheit sich einstellen.

Beim *Hautrotz* finden sich die oben erwähnten Knoten und Beulen, die anfangs derb sind, später erweichen und endlich Geschwüre bilden, welche einen kraterförmigen, zerfressenen, speckig belegten Grund zeigen. Ihre Umgebung ist oft geschwellt, infiltrirt, die zugehörigen Drüsen vergrößert, auch die Lymphstränge oft deutlich durchzufühlen (s. o. reitender Wurm). Beim chronischen Rotz können einzelne Knoten und Geschwüre heilen, während andere neue auftreten (fliegender Wurm).

Beim *acuten Rotz* ist vom Anfang an Fieber vorhanden, die Erscheinungen treten stürmischer auf, die Thiere gehen nach 1—3 wöchentlicher Krankheit zu Grunde. Der acute Rotz wird nie chronisch.

b) Beim *chronischen Rotz* ist zunächst das Allgemeinbefinden nicht gestört, oder nur unbemerkt. Später, namentlich mit Zunahme der Lungenaffectionen, treten öfters fieberhafte Erscheinungen auf, die Thiere magern ab.

werden cachectisch und gehen allmählig zu Grunde. Oefters wird der Tod dadurch beschleunigt, dass ein acuter Rotz schliesslich den chronischen ablöst.

Beim Menschen ist in einer Anzahl von Fällen die Infectionsart nicht nachzuweisen (Infection durch flüchtiges Gift?), in anderen kann man die Eintrittsstelle des Giftes erkennen. Sie ist, wie erwähnt, entweder eine Schleimhaut (Nase, Mund, ganz besonders aber die Conjunctiva), oder eine Wunde. Ob durch den Genuss des Fleisches von rotzkranken Pferden die Krankheit übertragen werden kann, ist noch nicht ganz sicher festgestellt, aber nach Analogie namentlich mit der Infection von Menageriethieren sehr wahrscheinlich.

Beim acuten Rotz kann man nach Analogie anderer Infectionskrankheiten, abgesehen von dem *Stadium incubationis*, ein *Stadium prodromorum*, *invasionis*, *eruptionis* unterscheiden, die aber oft nicht scharf getrennt sind. Anfangs (*St. prodromorum*) beobachtet man unbestimmt ziehende Schmerzen in den Gliedern, Abgeschlagenheit, Appetitlosigkeit, dann tritt Fieber auf (*St. invasionis*), endlich das allgemeine Exanthem auf der Haut etc. (*St. eruptionis*). Ist die Nasenschleimhaut afficirt, was beim Menschen viel seltener ist als bei Thieren, so tritt ein anfangs dünner, zäher, schleimiger, später ein schleimig-eitriger Ausfluss ein, die Schleimhaut schwillt an, die benachbarte äussere Haut, besonders an der Nasenwurzel, röthet sich, wird schmerzhaft, infiltrirt. An der Conjunctiva ist es ähnlich, hier schwellen namentlich die sogenannten Trachomdrüsen stark an. Die Zunge erscheint dick belegt.

Ist eine Wunde der Ausgangspunkt, so kann diese vom Anfang an der Heilung widerstehen, oder sie heilt anfänglich zu, bricht aber dann auf. Ihre Umgebung entzündet sich, wird roth, geschwellt, lymphangioitische Streifen stellen sich ein, eventuell erysipelatöse oder phlegmonöse Processe. Es entsteht ein Geschwür, welches sich vergrössert; der Grund ist speckig, die Absonderung dünn, die Ränder zerfressen.

Im *Stadium eruptionis* nehmen die Fiebererscheinungen zu, oft sind sie von exquisit typhösem Charakter, bald continuirlich, bald unregelmässig, seltener regelmässig intermittirend oder remittirend. Die Verdauung liegt sehr darnieder. Nun treten an verschiedenen Stellen der Haut Anfangs dornstachelnähnliche Rötungen auf, die sich bald in flache, ungedellte Pusteln verwandeln. Die Umgebung derselben erscheint geröthet. Die Pusteln brechen auf und hinterlassen kleine, sich vergrössernde Geschwüre mit angetrockneter Borke oder dünnem Secret. Diese exanthematischen Affectionen bilden beim Menschen die überwiegend häufige Form des Rotzes. Daneben, ebenfalls sehr häufig, treten dann in der Tiefe, und zwar in den Muskeln, jene oben erwähnten Beulen auf, die freilich im Leben sehr oft nicht wahrgenommen werden. Auch sie können aufbrechen, ihren dickflüssigen, sanguinolenten Eiter entleeren und zu tiefen, kraterförmigen Geschwüren werden. — Eiweiss tritt im Urin nur manchmal auf, man hat auch Leucin und Tyrosin beobachtet. — Nach 1—3 Wochen gehen die Kranken marastisch zu Grunde.

Beim chronischen Rotz ist der Anfang sehr schleichend, zumal beim Menschen die Nasenaffection meist mangelt. Auch die Geschwüre und Abscesse sind spärlicher, entstehen langsamer, schleppender, heilen auch wohl mit Bildung von Narben (*Lupus malleosus*). Das Fieber fehlt anfangs ganz, tritt aber später als hektisches Fieber auf. Allmählig treten Magen- und Darmerscheinungen auf, die Kranken magern ab und gehen im Verlauf von 2—4 Monaten, manchmal aber erst nach längerer Zeit, 1 Jahr und darüber, zu Grunde. In dieser Zeit treten oft trügerische Remissionen auf. Auch beim Menschen kann ein acuter Rotz das Ende beschleunigen. Verläuft die Krankheit günstiger, so heilen die Geschwüre allmählig ab, neue treten nicht auf, die Kranken aber erholen sich meist nur sehr allmählig.

Prognose. Beim Pferde ist die Prognose eine sehr üble, beim Menschen gilt dasselbe für den acuten Rotz, während beim chronischen im

Gegensatz zur Tuberkulose dieselbe nur als „dubia“ bezeichnet wird. Nach BOLLINGER gehen am ganz chronischen Rotz nur circa 50% der Menschen zu Grunde.

Diagnose. Die Diagnose ist nach den oben erwähnten Symptomen, aber oft sehr schwer und nur mit Berücksichtigung der Anamnese. In vielen Fällen giebt beim Menschen erst die Section Aufschluss. Verschiedenheiten des acuten Rotzes mit Typhus, Pyämie etc., des chronischen mit Syphilis oder Leichengiftinfection sind nicht selten. Als diagnostisches Hilfsmittel man die Impfung auf Kaninchen vornehmen (BOLLINGER).

Therapie. Abgesehen von prophylaktischen Maassregeln, die Isolirung und Tödtung rotzverdächtiger Pferde einerseits, in gehöriger Weise bei Wartung und Pflege derselben andererseits bestehen, ist zunächst die Zerstörung und Desinfection der primären Herde zu empfehlen. Im Uebrigen die Therapie rein symptomatisch, bei chronischem Rotz besonders robust.

Literatur. Van Helmont, *Opuscula medica inedita*. Francof. 1684. — Lafosse, Abhandlung von dem Sitze des Rotzes bei den Pferden. Aus dem Nachlass des Hrn. Schreier. Leipzig 1754. — Viborg, Samml. von Abhandl. für Thierärzte u. d. d. Bd. II, 5. Kopenhagen 1797. — Viborg, Rust's Magazin für die gesammte Thierheilkunde. Bd. XI, pag. 480. 1821. — Hertwig, Zeitschr. 1834. Nr. 46. — Rayer, *De la morve et du farcin chez l'homme*. Paris 1840. — Renault u. Bouley, *Recueil de médec. vétérin. prat.* 1840. Bd. XVII. — Renault, *De la morve et du farcin chronique chez l'homme et chez les solipèdes*. Thèse de Paris 1843. — Virchow, *Spec. Path. u. Ther.* 1855. — Simon, *Hautkrankheiten*, Berlin 1851. — Falke, *Der vergleich. Path. und Ther. der Haussäugethiere und des Menschen*, pag. 85. Erlangen 1863. — Ravitsch, *Virchow's Archiv*, Bd. XXIII, pag. 33. — Forster, *Spec. Path. u. Ther.* 1861. — Lebert, *prakt. Medicin*, 3. Aufl. 1862. — Leisering, *Zur pathologischen Anatomie*, Dresden 1863. — Roloff, *Mag. für Thierheilk.* Bd. XXX, — Leisering, *Bericht über die Veterinärwesen im Königreich Sachsen*, pro 1862 u. 1867. — Virchow, *Geschwulste*, Berlin 1863 bis 1864. Bd. II. — L. Waldenburg, *Die Tuberkulose der Lunge*, Berlin 1869. — Körányi, Artikel „Rotz“ in *Handb. der Chir.* Bd. I, 2. Hft. 1. 1870. — Bollinger, Artikel „Rotz“ in *Handb. der spec. Path.* Bd. III, 1876. — Cornil und Ranvier, *Traité de pathologie*.

Royat, Städtchen im Puy-de-Dôme-Departement (Station 450 M. über Meer, mit alkalischen Sauerwässern von 20—35,5° C. Badeanstalt. Die verschiedenen Quellen differiren im Gesamtgehalte von 28,6—56,23 (incl. 2. Atom CO₂). Die bei weitem mächtigste ist die Quelle; TRUCHOT untersuchte sie im Jahre 1878. Er fand in 10 000

Chlornatrium	17,14
Chlorlithium	0,35
Schwefelsaures Natron	1,95
Phosphorsaures „	0,08
Natron-Bicarbonat	11,28
Kali-Bicarbonat	3,81
Magnesia-Bicarbonat	3,74
Kalk-Bicarbonat	10,05
Eisen-Bicarbonat	0,42
Kieselsäure	1,32

Dazu freie CO₂ 6,45 (in den Quellen fand Lefort 12—17). Summe der festen Bestandtheile damit stimmt nicht die in Joannet d'Europe 1880, woher ich die Zahlen entnehme, angegebene Summe 54. Der in Frankreich beliebte Vergleich mit dem Enser Thermalwasser (natrium 10, Natronbicarbonat 20, bicarbonat 2) hinkt sehr.

Muskel- und Nervenrheumatismen, Chlorose, Catarrhe der atonische Störungen der Menstruation, Torpor der Verdauungsorgane, sollen von der Cur zu Royat günstig beeinflusst werden.

Die neuere Literatur über Royat bezieht sich zumeist auf die

Roy-Darkau in Oesterreichisch-Schlesien, Station der Kaschau-Eisenbahn, besitzt ein jodhaltiges Soolbad.

gefunden wurde, ein Verhältniss, das vom Standpunkte der neueren allgemeinen Pathologie leicht durchsichtig ist.

Am häufigsten findet sich noch eitrige Entzündung des Rückenmarks in Zusammenhange mit eitriger Meningitis und bei traumatischen Verletzungen desselben; aber auch da kommt es nur selten zu einem wirklichen Abscess (berichtet OLLIVIER (d'Angers) einzelne Fälle, so JACCOUD einen; in neuerer Zeit fand DENME in einem Falle spinaler Kinderlähmung neben Atrophie der Vorderhornanglienzellen mehrfache birsekorn-grosse Abscesse in den Vordersträngen und Vorderhörnern).

Die klinische Geschichte des Rückenmarksabscesses fällt zusammen mit der ihm zu Grunde liegenden, resp. ihm vorangehenden Affection.

Literatur: Ollivier (d'Angers) *Traité des mal. de la moëlle ép.* III. Ed. I. Vol. I. pag. 291 und 320. — Jaccoud, *Les paraplégies*, pag. 544. — Denme, XIII. Jahresbericht über die Thätigkeit des Jenner'schen Kinderspitals in Bern im Laufe des Jahres 1875. Bern 1876.

Rückenmarkagenesie. Mit diesem Namen bezeichnen wir Hemmbildungen des Rückenmarks, ein Stehenbleiben desselben auf einer gewissen Entwicklungsstufe, doch aber auch in einer etwas späteren Zeit, wo das Wachstum des Rückenmarks noch nicht vollendet ist; wir fassen demnach den Begriff etwas weiter als FLECHSIG, indem wir nicht blos solche Fälle hierberziehen, wo bestimmte Theile überhaupt nicht zur Entwicklung gelangten, sondern auch solche, wo die Entwicklung eine mehr oder weniger unvollkommene gewesen; die Entwicklung einer solchen weiteren Fassung des Begriffes ergibt sich daraus, dass die Grundlage dieselbe ist, die Entwicklungshemmung, und dass die Verschiedenheiten durch das frühere oder spätere Einsetzen derselben bedingt sind.

Die ersten diesbezüglichen Untersuchungen knüpfen an die Rückenmarksbefunde bei Missbildungen, besonders der Gliedmassen, an die sich in der That ein grosses Interesse knüpfte, da man von solchen Untersuchungen Aufschluss über die dunkle Frage nach dem wechselseitigen Abhängigkeitsverhältnisse von Peripherie und Centrum erhoffte. Zuerst fand SERRES bei Fehlen eines Extremitätenpaares jedesmal Fehlen der entsprechenden Rückenmarksanschwellung, ebensowenig TIEDEMANN; in neuerer Zeit knüpfte der erste mikroskopische Befund von TROISIER an die Frage von der Pathogenese der als Hemimelie bezeichneten Missbildung einer Extremität. Die entsprechende Rückenmarkshälfte fand sich in der Ausdehnung der entsprechenden Anschwellung beträchtlich kleiner, namentlich in ihrer grauen Substanz, die Vorderhornanglienzellen derselben Seite und Gegend waren geringer an Zahl als die der anderen Seite, aber normal in ihrer Structur. In dem gleichfalls hieher gehörigen Fall, der mit dem Befunde TROISIER's ziemlich übereinstimmt, hat A. PICK von dem Rückenmarke eines Schweines, das gleichfalls Hemimelie gezeigt hatte, beschrieben.

Während bis dahin nur Agnesien des ganzen Rückenmarks oder der Hälfte desselben in einer gewissen Höhenausdehnung angenommen worden waren, hat zuerst P. FLECHSIG eine Agnesie der Pyramidenbahnen beschrieben. Diese fand sich in zwei Fällen von Gehirnmisbildung; in dem ersten, Encephalocele und Mikrocephalie, fehlten ausschliesslich die Pyramidenbahnen, in dem zweiten war das Fehlen derselben der wesentlichste Befund; der Nachweis dieser Agnesie ist nur mikroskopisch und im Anschlusse an die Entwicklungsgeschichte des Rückenmarks zu führen und macht FLECHSIG namentlich aufmerksam, dass dieser Nachweis nicht aus den makroskopisch nachweisbaren Furchen in der Peripherie der Seitenstränge erbracht werden kann.

An diese Fälle knüpft an eine von A. PICK beschriebene Agnesie der Pyramidenbahnen, bei welcher es sich jedoch nicht um ein vollständiges Fehlen dieser Bahnen handelt, sondern die sich darin manifestirt, dass die Fasern der betroffenen Bahn nicht entsprechend dem Alter des Individuums ausgebildet waren, was sich namentlich in dem nahezu völligen Fehlen der Markscheiden manifestirte.

wird natürlich bei der Diagnose der chlorotischen Lähmungen eine Rolle spielen berufen sein.

An diese schliessen sich an die Lähmungen nach profusen Blutungen durch ihre Häufigkeit stehen an erster Stelle die nach profusen Uterinalblutungen. Weitere Fälle wurden beobachtet nach Darmblutung und Hämaturie. Die Lähmung tritt nicht immer unmittelbar nach der Blutung auf, ja im Falle GRISOLLE floss bis zum Auftreten der Lähmung ein Zeitraum von mehreren Wochen. Eintritt der Lähmung ist kein plötzlicher, sondern meist ein allmählicher und auch der Ausgang, der in den bisher beobachteten Fällen immer ein günstiger war. Die Erscheinungen betreffen meist nur die Motilität, doch fand LEYDEN in seinem Falle hochgradige Hyperästhesie der Haut und Schmerzhaftigkeit der Bewegungen. Obzwar diese Form hierher gezählt wird, wird man doch angesichts der Beobachtungen über Veränderungen im Opticus nach profusen Blutungen im Hinblick auf das Fehlen anatomischer Untersuchung mit einem definitiven Urtheile über die anatomische Grundlage dieser Form von Lähmungen wohl zuwarten müssen. VULPIAN will einfache Rückenmarksanämie als Grundlage hier besprochenen Lähmungen überall nicht gelten lassen, sondern nimmt für Reihe derselben hysterische oder hysteriforme Grundlage an, für eine andere **gesprochene anatomische Läsionen.**

Literatur. Sandras, *Traité pratique des mal. nerv.* 1862. — Bercé, *Annal. de la Soc. de Gand.* 1861. — Grisolle, *Gaz. des hôp.* 1867. — Montard-Max, *Soc. méd. des hôp. Paris* 1872. — Abeille, *Etude clin. des paraplégies indépendantes la myélite* 1854. — Landry, *Recherches sur la cause et les indications curat. des mal. nerv.* 1855. — Leyden, *Klinik der Rückenmarkskrankheiten* Bd. II, 1, pag. 31. 1877. — Vulpian, *Mal. du syst. nerv.* 1877. 4. livr. pag. 109.

Rückenmarksatrophie. Unter dieser Rubrik, von der jedoch als Ausgang verschiedener Krankheitsprocesse beobachtete Atrophie ausgeschlossen bleibt, können wir verschiedene Vorgänge zusammenfassen, die nunmehr abgehandelt werden sollen. Dieselben lassen sich einteilen in die allgemeinen und in die partiellen Atrophien. Zu den ersteren gehört die senile Atrophie, welche jedoch nur wenige Untersuchungen vorliegen. Oefters zeigt allerdings die Rückenmark im höheren Alter eine Dickenabnahme, aber weder ist dies regelmässig vorhanden, noch besitzen wir über die Dimensionen, innerhalb der das normale Volumen des Rückenmarks schwankt, genügend präzise Angaben. Die Consistenz des senilen Rückenmarks ist in der Regel eine festere; die logisch am häufigsten nachweisbaren Charaktere desselben sind das Vorkommen reichlicher *Corpus amygdacea* und Schrumpfung der Ganglienzellen der grauen Substanz. Die letzteren zeigen starke Körnung, Pigmentirung, nicht selten auch ihrer Fortsätze; die weisse Substanz zeigt in einzelnen Fällen (LEYDEN) mässige Atrophie, die hauptsächlich in den Hinterseitensträngen localisirt, wahrscheinlich von der Vorderhornzellenatrophie abhängig zu denken ist.

Zu den partiellen Atrophien gehört die in Folge von Inaktivität der Extremität in Folge einer in der Jugend acquirirten Gelenkaffection; es darüber nur wenige Untersuchungen vor. LEYDEN fand in einem Falle eine Verkleinerung der entsprechenden Rückenmarkshälfte, die weisse und graue Substanz beschlagend, deutliche Zellenatrophie, Alles in der Ausdehnung der entsprechenden Anschwellung. (Vgl. hierzu oben über Rückenmarksagenesie.)

Ähnliche Befunde machte HAYEM nach Ausreissung des Ischiadicus bei jungen Thieren; BUFALINI und ROSSI fanden jedoch bei ihren Versuchen nach Nervendurchschneidungen keine Atrophie der grauen Substanz.

Zu den partiellen Rückenmarksatrophien gehören auch die Befunde nach alter Amputation. Dieselben bedürfen zu ihrer Ausbildung eines längeren Zeitrums, wie die vorangehenden, die entsprechende Rückenmarkshälfte beträchtlicher, über die zugehörige Anschwellung hinausgehender Längsausdehnung hauptsächlich betroffen erscheint das entsprechende Vorderhorn in seinen Ganglienzellen, dann der entsprechende Hinterstrang; meist sind es wohl atro-

Vorgänge, doch herrschen bezüglich der Details vielfache Differenzen zwischen den Einzelbefunden, die einer Deutung noch harren.

Literatur: Durand-Fardel, Die Krankheiten des Greisenalters. Uebersetzt von Ullmann. Würzburg 1868, pag. 8. — Leydan, Klinik Bd. II, 1, pag. 43 d. und Bd. II, 2, pag. 313. — Hayem, Arch. de physiol 1873 pag. 504. — Bufalini et Rossi, Arch. de physiol 1876 pag. 829. — Vulpian, Arch. de physiol 1868 pag. 443 und 1869, pag. 675. — Dickinson, Journ. of Anat. and Phys. Nov. 1868. — Zahlreiche Betunde nach Amputationen von Dickson, Geazmer, Webber, Kahler, Pick u. A. m.

Rückenmarkcompression, langsame. (Die rasch eintretende Rückenmarkcompression wird unter Rückenmarkstraumen abgehandelt.) Mit diesem Ausdrucke bezeichnet man einen mehr oder weniger hinsichtlich seiner Detailerscheinungen constanten Symptomencomplex, der durch verschiedenartige Affectionen der Wirbel, der Rückenmarkshäute und des Rückenmarks selbst erzeugt wird, die alle das gemeinsam haben, dass sie das Rückenmark durch langsame Compression benachtheiligen.

Rücksichten der Diagnostik haben zur Aufstellung dieses Symptomencomplexes geführt, in welchen nicht blos Symptome von Seite des Rückenmarks eingehen, sondern auch solche von Seite der Meningen, ja selbst der Nervenwurzeln; ja in nicht wenigen Fällen geben die Symptome der beiden letzteren in frühen Stadien dem Symptomencomplex ein differentialdiagnostisch wichtiges Gepräge.

Nach den hierbei in Betracht kommenden anatomischen Abschnitten lassen sich die Ursachen der langsamen Compression in vier Kategorien scheiden: 1. Die im Rückenmark selbst sich entwickelnden, also die verschiedenen intramedullären Tumoren, denen einzelne Autoren noch die Hydromyelic und Syringomyelic hinzusetzen; 2. die Erkrankungen der Rückenmarkshäute und Nervenwurzeln, Tumoren derselben, syphilitische Affectionen, die *Pachymeningitis cervicalis hypertrophica*; 3. die Tumoren, welche sich im fibrösen, die Wirbel einhüllenden Gewebe entwickeln und häufig durch die Wirbellöcher eindringen, an welche sich die durch Aneurysmen, Abscesse und Hydatiden oft nach vorangegangener Zerstörung des vorliegenden Wirbelkörpers herbeigeführte Compression anschliesst; 4. Erkrankungen der Wirbel selbst, das *Malum Pottii*, der Wirbelkrebs, Syphilis und Exostosen der Wirbel.

Die letzte Abtheilung liefert die zahlreichsten Fälle von Rückenmarkcompression, in erster Linie das *Malum Pottii* (s. dieses).

Der Rückenmarksbefund ist ein verschiedener, abhängig von der Art, Dauer und Stärke der Compression. Nicht immer ist in Fällen, wo dieselbe von aussen erfolgt, die Compression am Rückenmark selbst deutlich sichtbar, so dass man für einzelne Fälle vermuthen darf, dass weniger die Compression als die von aussen angeregte Entzündung für eine Reihe von Erscheinungen verantwortlich zu machen ist; sehr häufig dagegen zeigt sich das Rückenmark an der betroffenen Stelle etwas verschmälert; in einzelnen Fällen wurde es bis zu Nadelspitzendicke vermindert gefunden. Es bedarf nicht erst der Erklärung, dass in Fällen von intramedullären Tumoren die Erscheinungen der Compression vorhanden sein können und die Section ein beträchtlich vergrössertes Volumen des Rückenmarks an der betroffenen Stelle aufweisen kann. Der Zustand der Meningen wird verschieden sein, je nach der Art der die Compression veranlassenden Krankheit und mag dessen Beschreibung der Darstellung der einzelnen Affectionen überlassen bleiben; nur bezüglich des *Malum Pottii* sei erwähnt, dass die der Dura sehr häufig reichlich aufgelagerten, käsigen Massen es sind, welche das Rückenmark comprimiren, während die Knicung der Wirbelstule dies fast niemals direct thut.

Bei von aussen andringenden, comprimirenden Affectionen participiren auch die Nervenwurzeln an den Veränderungen; sie erscheinen gequollen, geröthet, in späteren Stadien grau, atrophisch.

Der Befund des Rückenmarksquerschnittes wechselt gleichfalls je nach Dauer und Stärke der Compression; zuweilen ist die Consistenz an der betroffenen Stelle hochgradig vermindert, die Substanz breiig erweicht, in anderen, meist

älteren Fällen ist sie aber im Gegentheil sclerosirt, derber als normal: die Configuration des Querschnittes ist oft verwischt, häufig verschoben, die weisse Substanz fleckig, grau verfärbt, der Blutgehalt ein veränderter. Der histologische Befund ist in der Regel der der subacuten oder chronischen Myelitis, in späteren Stadien der ausgesprochenster Sclerose, doch bedarf es zur Klarstellung der sich hier aufdrängenden Fragen noch zahlreicherer Untersuchungen als die bisher vorliegenden, deren geringe Zahl sich zum Theile aus der Schwierigkeit erklärt, erweichte Rückenmarksabschnitte für die mikroskopische Untersuchung in befriedigender Weise zu härten. Bezüglich des Befundes nach (klinisch) geheilter Compression liegt ein sehr bemerkenswerther Befund vor: das Rückenmark war an der betroffenen Stelle auf ein Drittel seines Volumens reducirt und zeigte die Zeichen weit vorgeschrittener Sclerose: nach oben und unten fanden sich secundäre Degenerationen: in der verdünnten Stelle fanden sich zwischen dem dichten fibrosen Gewebe reichliche, normale, markhaltige Nervenfasern.

Der Hinweis auf die so äusserst verschiedenen Ursachen der langsamen Rückenmarkscompression wird schon an und für sich zur Erklärung der höchst verschiedenartigen Symptomatologie derselben genügen, noch erklärlicher wird dieselbe, wenn man in Betracht zieht, dass die Art und Weise der Compression, die Localisation der comprimirenden Affection, die verschiedensten Möglichkeiten offen lässt.

Einer der hier in Betracht kommenden Typen findet sich selbständig als sogenannte „Halbseitenläsion“ abgehandelt. Immerhin war es möglich, aus dem Gewirre der Erscheinungen für die häufigste Form der langsamen Rückenmarkscompression, die von aussen erfolgende, eine Symptomenreihe herauszuschälen, welche in der Mehrzahl der Fälle die Diagnose *intra vitam* richtig stellen lassen wird.

Die Erscheinungen derselben lassen sich im Allgemeinen in zwei Gruppen scheiden, in sogenannten Wurzelsymptome, erzeugt durch Compression der Nervenwurzeln (doch spielt nach VULPIAN die Sensibilität der Dura dabei auch eine Rolle), welche im Allgemeinen den anderen vorausgehen und in die durch Compression des Rückenmarkes selbst erzeugten.

Die ersteren sind hauptsächlich sensible Störungen, heftige excentrische Schmerzen, zuweilen sich auch in einzelnen Gelenken localisirend, Pseudoneuralgien (aber nicht immer mit Fehlen der Schmerzpunkte), die sich oft ganz scharf an den Verlauf eines oder mehrerer Nerven halten, bald in das Bein oder den Arm ausstrahlen, bald eine reine Interostalneuralgie vortäuschen; der Schmerz ist bald permanent, bald in Anfällen wiederkehrend. Die Haut über dem betreffenden Abschnitte zeigt oft hochgradige Hyperästhesie oder auch Anästhesie (*Anaesthesia dolorosa*), nicht selten verbinden sich mit den sensiblen Erscheinungen auch andere Symptome von Wurzelcompression, trophische Störungen, *Herpes Zoster*, umschriebene Muskelatrophien. Daneben findet sich eine auffallende Steifigkeit der Wirbelsäule, die zuweilen dem Sitze der Geschwulst (bei diesen findet sich die Erscheinung am häufigsten) entspricht. Alle diese Symptome treten oft schleichen auf, bestehen nicht selten lange Zeit isolirt, doch findet man oft schon früh von den Franzosen sogenannte Pseudoparalyse, die von den Kranken beobachtet, Unterlassung jeder Bewegung, aus Furcht, die Schmerzen dadurch zu steigern.

Früher oder später schliessen sich allmählig die durch die directe Compression des Rückenmarks bedingten Erscheinungen; es sind die der chronisch oder subacuten Myelitis. Doch treten die motorischen Erscheinungen derselben mehr in den Vordergrund, was VULPIAN, der auf diese Differenz gegenüber anderen Formen der Myelitis, grosses Gewicht legt, dadurch erklärt, dass zur Empfindungsleitung die graue Substanz genüge, welche wegen ihrer mehr centralen Lage später von der Compression betroffen werde; doch können auch die verschiedenen Formen von Sensibilitätsstörung zur Beobachtung kommen, was namentlich von der Ausbreitung der Myelitis abhängen wird. Die motorischen Erscheinungen bedürfen keiner besonderen Darstellung, es kann bezüglich derselben auf das der Myelitis Gesagte verwiesen werden.

Rückenmarkshyperämie. Bei den innigen Beziehungen zwischen dem Gefässsystem der Rückenmarkshäute und demjenigen des Rückenmarks, lässt sich die Hyperämie des letzteren nur im Zusammenhange mit derjenigen der Häute behandeln, aber hier gilt noch in erhöhterem Maasse, das was wir bezüglich der pathologischen Anatomie der Rückenmarksanämie und ihrer Beziehungen zu den klinischen Erscheinungen gesagt worden. Makroskopisch sieht sie sich dar an der grauen gefässreicheren Substanz als graurotbe Färbung, der weissen als leicht röthliche Nuance und stärkeres Hervortreten von Punkten. Mikroskopisch erscheinen die Blutgefässe bis in die kleinsten Zweigungen prall gefüllt, was, da in der Norm die feinen Gefässästchen nicht hervortreten, Gefässwucherung vortäuscht; weniger ausgesprochen sind die Erscheinungen an den Menigen; nur hohe Grade lassen eine sichere Beurtheilung zu. Die Farbe derselben ist eine hell rosige, die Gefässe erscheinen prall gestark geschlängelt, nicht selten finden sich zahlreiche kleine Hamorrhagien; es ist zu beachten, dass namentlich die pralle Füllung und Schlingelung der Gefässe auch Folge der Lagerung der Leiche oder der Agone sein kann.

Das klinische Gebiet, welches man der spinalen Hyperämie (wir führen von jetzt ab unter dieser Bezeichnung diejenige des Rückenmarks und der Häute zusammen) zutheilte, anfänglich weit umfassend und alle diejenigen Fälle in begreifend, deren Section keinen makroskopisch greifbaren Befund darbot, mit dem Fortschreiten der pathologischen Histologie immer mehr eingeengt, noch jetzt bewegt sich der Kreis der ihr zugeschriebenen Erscheinungen in weiten Grenzen, fast in Extremen; giebt es, abgesehen von leichteren Erscheinungen, Rückenmarkscongestion bezogen werden, selbst schwere Affectionen, wie z. B. acut aufsteigende Paralyse, welche von Einzelnen hierherbezogen werden, so la Andere, z. B. VULPIAN überhaupt das Vorkommen deutlicher klinischer Erscheinungen.

Wie überall dort, wo die Zweifel überwiegen, ist auch hier das Gebiet der Aetiologie ein grosses: functionelle Reizung (körperliche Ueberanstrengung, übermässiger Coitus), nutritive Reizung (bei entzündlichen Affectionen), Intoxicationen (Strychnin, Alkohol), Trauma (Erschütterung), Erkältung, Retention maler Ex- und Secretionen (Fusschweisse, Hämorrhoiden, Menses), gewisse habituelle Erkrankungen, endlich die Erkrankungen der Brust- und grossen Baucheingeweide werden als Ursache von Rückenmarkshyperämie aufgezählt; nur davon hält einer ruhigen Kritik Stand.

In der Symptomatologie werden wir uns kurz fassen, da für nichts anderem, was der Rückenmarkshyperämie von Symptomen zugeschrieben wird, genügende Begründung zu finden ist, Alles auf rein hypothetischer Basis, die jeweils verschieden gewählt ist; zum grossen Theil sind es die Erscheinungen der Spinalirritation, die jedoch charakteristischer Weise für die Sachlage von HAMMOND als Anämie der Hinterstränge gedeutet wird.

Indem wir auf den sie behandelnden Artikel verweisen, sei hier nur kurz erwähnt, dass hauptsächlich sensible Erscheinungen der Rückenhyperämie zugeschrieben werden: dumpfe Schmerzen, hauptsächlich localisirt längs der Wirbelsäule, zuweilen ausstrahlend in die Extremitäten, Ameisenlaufen in denselben, sowie das Gefühl des Eingeschlafenseins; von motorischen Erscheinungen, besonders der Rücken- und Nackenmuskulatur, welche eine oft beträchtliche Steifigkeit der Wirbelsäule veranlassen. Als von den Autoren hier beschrieben, aber kaum hieher gehörig, sind noch zu erwähnen leichte paralytische Zustände, dann die spinalen Erscheinungen während des Typhus und der Variola.

Als charakteristisch für Rückenmarkshyperämie will BROWN-SÉQUARD diese Erscheinung ansehen, dass die Schwäche der Beine grösser in der horizontalen Lage als bei aufrechter Stellung sei und dass der Kranke einige Zeit nach Aufstehen besser geht als unmittelbar des Morgens. Doch wird dies nicht bei jedem Verlauf ist immer ein günstiger. Die *Paralysis ascendens acuta* gehört wohl nicht hierher.

Kleinheit der Hinterstränge in Fällen von Tabes; diese Anschauung auf Basis gestellt und erhärtet (s. auch unter Rückenmarksagenesie).

Zu den Missbildungen, welche auf Hemmungsbildung beruhen, auch die Hydromyelia, welche selbständig bei der Syringomyelia abgehandelt; eine gleiche Behandlung erfährt auch die *Spina bifida*.

Zu erwähnen bei den Missbildungen des Rückenmarks sind die selten zu beobachtenden Asymmetrien, die bisher jedoch nur zum Theil unserm Verständniss nahe gebracht sind: dieselben betreffen häufig die Rückenmarkshorn in toto und sind in einzelnen Fällen bedingt durch die von FLECHSIG gewiesene Variabilität der Pyramidenbahnen, welche zum Theil gekreuzt, zum Theil ungekreuzt in's Rückenmark eintreten. Andererseits kommen Asymmetrien vor, welche blos die graue Substanz in toto oder auch nur das ein oder andere Horn derselben betreffen, ohne dass der Nachweis pathologischer Veränderungen zu liefern wäre: endlich finden sich auch Differenzen in der Zahl und Beschaffenheit der nervösen Elemente (ungleiche Zahl der Vorderhornzellen, abnorme Anhäufung feiner Nervenfasern an einzelnen Stellen) zwischen den beiden Hälften. Alle diese Fälle werden genau in Betracht zu ziehen sein, wenn es sich darum handelt, zu entscheiden, ob eine vorhandene Asymmetrie als pathologisch begründet (s. Agenesie) anzusehen ist.

Als Anhang zu dem Capitel der Bildungsfehler sind noch verschiedene bisher genetisch nicht klar gelegte, meist mikroskopische Befunde von abnormer Lagerung oder Conformation zu erwähnen: so wurden in neuerer Zeit von A. HETTEROTOPEN grauer Substanz beschrieben (wie im Gehirn zuerst von VIRCHOW); dann Missbildungen grauer Substanz; dieselbe zeigt z. B. drei Vorderhörner, oder einen abnormen Auswuchs, oder eine abnorme Lagerung der CLARKE'schen Zellen, oder Fehler dieser letzteren u. a. Diesen Befunden kann Verfasser einen nicht veröffentlichten, eines kleinen, hornartig über die Rückenmarkshorn hervorragenden Auswuchs der weissen Substanz anreihen. Es ist dieser nicht zu verwechseln mit den von einzelnen englischen Autoren als pathologisch beschriebenen Kunstproducten, die dadurch entstehen, dass das im fauligen Zustande der Leiche entnommene Rückenmark aus einer oder mehreren durch die Pia entstandenen Lücken hernienartig sich ausstülpt.

Literatur: Ueber die groberen Missbildungen siehe die Handbücher der vergleichenden Anatomie und die Specialwerke über die Missbildungen. Für das Rückenmark: Fr. SCHULTZE, Virchow's Archiv. Bd. LXX, pag. 140. — KÄHLER und PICK, Arch. Psych. Bd. VIII. — Dieselben, Beiträge zur Pathologie und pathologischen Anatomie des Centralnervensystems 1879. — SCHIEFFERDECKER, Archiv für mikrosk. Anat. Bd. IX, pag. 87. — FLECHSIG, Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark des Menschen (Siehe auch bei Rückenmarksagenesie).

Rückenmarkssyphilis. Obzwar seit ULRICH v. HUTTEN, der zuerst die Lähmung in Folge von Syphilis erwähnt, mehrfach (PORTAL, HOUSTON) ähnliche Lähmungen beobachtet worden waren, welche auf das Rückenmark, als Ausgangspunkt derselben, hinwiesen, war doch bis vor wenigen Jahrzehnten der Satz HUNTER'S zu fast allgemeiner Herrschaft gelangt, dass ebenso wie bei der Reihe anderer Eingeweide auch das Gehirn (und zugleich damit wohl auch das Rückenmark) niemals von dem venerischen Gifte ergriffen wurde; und es wurde auf diesen Satz wurden die Fälle von Lähmungen durch Erkrankung der umgebenden Knochenhüllen erklärt.

Auf die Geschichte des Umschwunges in diesen Anschauungen, welche das Gehirn betreffen, kann hier nicht eingegangen werden; für das Rückenmark scheint KNORRE der Erste gewesen zu sein, der Fälle von spinaler Lähmung mittheilte, die nicht durch syphilitische Knochenkrankung zu erklären waren.

Während nun für das Gehirn seit den bahnbrechenden pathologischen anatomischen Arbeiten VIRCHOW'S und WAGNER'S und zahlreichen anderen einschlägigen Fragen in der Mehrzahl befriedigend gelöst sind, kann das für das Rückenmark nicht behauptet werden; weder kennt man die pathol.

Frauensperson, dessen Rückenmark völlig sclerosirt war und keinerlei Elemente mehr aufwies. An diesen schliesst sich an ein von CHARCOT-GOMBAULT mitgetheilter Fall von multiplen Herden, bei dessen Deutung syphilitisch die Autoren das Hauptgewicht legen auf die Anwesenheit zahlreicher grosser Spinnenzellen, auf das Fehlen der bei multipler Sclerose constant vorhandenen verdickten Axencylinder und das Vorhandensein secundärer Degenerationen, welche bei der multiplen Sclerose fehlt. Keines dieser Argumente ist unzweifelhaft für Syphilis. Bezüglich des Ausganges hierher gehöriger Myelitisformen ist zu erwähnen, dass LEYDEN geneigt ist, einen von ihm neben einer Myelitis gemachten Befund, narbige Sclerose mit obliterirender Arteriitis, als Zeichen zu deuten. Endlich wäre noch zu gedenken eines Befundes von DELERIX, bei dem sich bloss über die graue Substanz erstreckt und eine pigmentöse und vacuoläre Degeneration der Vorderhornganglienzellen darstellte: doch ist die Beziehung zwischen Syphilis und Rückenmarksaffection auch in diesem Falle zweifelhaft.

Die Symptomatologie der syphilitischen Lähmungen bedarf keiner besonderen Beschreibung; denn da es sich nicht um eine eigenartig localisirte Krankheit handeln wird, je nach der Art der zu Grunde liegenden Krankheit, entweder als Erscheinungen eines Tumors oder einer der Myelitisformen einstellen: im letzteren Falle sind am häufigsten die subacuten und chronischen Myelitisformen; ausserdem sind noch vom ätiologischen Standpunkte eine Reihe anderer Rückenmarksaffectionen zur Syphilis in Beziehung gesetzt worden, denen im Folgenden einige gewidmet werden müssen.

Die Diagnose wird demnach hauptsächlich auf der Kenntniss der vorausgegangenen Infection und früherer oder gleichzeitiger syphilitischer Erkrankungen anderer Organe, sowie auf den Erfolgen antisymphilitischer Behandlung beruhen; doch ist bezüglich der letzteren im Auge zu behalten, dass unter einer (ob auch *propter hoc* ist dahingestellt) auch nicht specifische Spinalaffection zurückgingen.

Aus der Reihe der acuten Affectionen, welche noch mit der Syphilis in Zusammenhang gebracht werden, ist herauszuheben die acute aufsteigende Paralyse (Fälle von CHEVALET, BAYER); es stützt sich diese Ansicht auf die Erfolge, welche durch Quecksilber erzielt wurden; aber gerade von dieser in ihrem Wesen dunklen Erkrankungsform kennen wir einzelne Fälle, die unter einer anderen Form heilten, welche die Annahme einer Spontanheilung nicht ausschliesst: demnach die Entscheidung dieser Frage dahingestellt bleiben; das Gleiche gilt auch von den wenigen Fällen von Muskelatrophie, die auf spinale Syphilis zurückgeführt werden. In erster Linie unter den chronischen Affectionen, welche mit der Syphilis in Beziehung gebracht werden, steht aber die *Tabes dorsalis*, resp. die auf Grunde liegende graue Degeneration der Hinterstränge.

Diese findet ihre eingehende Besprechung bei der Actiologie der Syphilis; hier ist nur hervorzuheben, dass namentlich auch theoretische Erwägungen gegen diese Beziehung sowohl, wie gegen eine solche zu den Systemerkrankungen überhaupt sprechen; JULIARD (PIERRET) ist es namentlich, der sich stützend, dass die Hauptangriffspunkte der syphilitischen Veränderungen die Lymphbahnen des Rückenmarks (Adventitia, Neuroglia und weiche Materie) sind, hervorhob, dass diese Bahnen diffus durch's Rückenmark verbreitet sind und nicht an bestimmte Systeme binden, demnach auch deren Erkrankungen systematische sein werden.

Die Frage, in welchem Stadium der Syphilis das Rückenmark am meisten in Anspruch genommen wird, lässt sich dahin beantworten, dass dieser Zeitraum zwischen dem Momente des Auftretens der ersten Allgemeinerscheinungen und dem zehnten schwankt: in dem von RODET mitgetheilten, übrigens zweifelhaften Falle (Muskelatrophie) soll die Spinalaffection gleichzeitig mit einem frischen Ausbruch der Syphilis aufgetreten sein. Nach einer von WALDEMAR aufgestellten Statistik über 8 Fälle hatten 8 noch secundäre Erscheinungen, bei 10 waren dieselben seit

eine Darstellung der verschiedenen Möglichkeiten geben liesse; besser als solche wird die Kenntniss des anatomischen Baues und der Functionen des Rückenmarks die nöthigen Anhaltspunkte liefern; es kann überdies auf das bei Myelitisformen und der Halbseitenläsion Gesagte verwiesen werden. Dagegen sich allerdings Einiges über den Verlauf und Ausgang der Verletzungen, je ihrer Ausdehnung, soweit sie den verschiedenen Formen gemeinsam sind, beibringen lassen. Die directen Schussverletzungen des Rückenmarks sind im Ganzen einen solchen Fall theilt STEUDENER mit, wo die gegen die Brust abgeschossene Kugel durch das Intervertebralloch, zwischen dem 10. und 11. Brustwirbel gedrungen war, das Rückenmark völlig quer durchtrennt hatte und im Wirbel sitzen blieb. Die Symptomatologie entspricht den aus der experimentellen Logie über Durchtrennung des Rückenmarks in dieser Höhe bekannten. Vollige sensible und motorische Paraplegie, Blasenlahmung, später Deformierung der gelähmten Extremitäten.

Doch nicht immer ist die Durchtrennung eine völlige: in dem berühmten Falle von FERREIN blieb das Geschoss im Rückenmark stecken; in einem von DEMME mitgetheilten Falle war das Rückenmark quer durchschossen, aber nicht durchtrennt. Der pathologisch-anatomische Befund in allen diesen Fällen ist der Zerreissung mit mehr oder weniger ausgebreiteter Quetschung, Blutung, secundärer Erweichung und Myelitis. — In ähnlicher Weise können auch Stiche wirken, doch sind, entsprechend dem topographischen Verhalten, in Betracht kommenden Partien, die partiellen Verletzungen dieser Art viel häufiger und dem entsprechend gerade für diese Fälle der als Halbseitenläsion bezeichnete selbständig abgehandelte Symptomencomplex in grosserer oder geringerer Ausdehnung der häufigste klinische Typus. — Zu den seltensten Verletzungen gehören die Zerreissungen des Rückenmarks in Folge von Erschütterung: ein von MC DONALD mitgetheilten Fall ist nicht ganz zweifellos; sicherer constatirt sind die Zerrungen, besonders bei schweren Geburten (PARROT) bedingten. Viel häufiger als bei der Rückenmarkserschütterung die partiellen Zerreissungen, combinirt mit Blutung in die Rückenmarkssubstanz oder in den Wirbelcanal. — Der Verlauf der totalen Durchtrennungen des Rückenmarks, sei er bedingt durch mechanische Ursache immer, ist immer ein schwerer; selbst abgesehen von den Fällen, in denen durch Shok oder andere gleichzeitige Verletzungen der Tod sofort herbeigeführt wird, erfolgt derselbe sehr bald, namentlich bei hohem Sitze der Zerreissung schon in den ersten Stunden, nur selten, dass derselbe, wie in dem oben erwähnten Falle von STEUDENER, bis auf 15 Wochen hinausgeschoben wurde. In den meisten Fällen sind es allerdings meist die secundären Erscheinungen, Decubitus, Cystitis, Sepsis, welche zum Tode führen und die Möglichkeit einer Regeneration ist auszuschliessen; aber bisher liegen keinerlei beglaubigte Beobachtungen vor, die solchen nach völliger Durchtrennung beim Menschen vor. Nachdem DUNN (NAUNYN) und EICHHORST ein solche experimentell nachgewiesen zu haben glaubten, leugnete SCHIEFFERDECKER dieselbe später, während neuerdings EICHHORST dieselbe wieder aufrecht hält. Die hierher gehörigen Erfahrungen von GOLTZ über die Lebensdauer von Hunden, denen das Lendenmark durchschossen war, lassen die Möglichkeit, auch bei Menschen mit völliger Durchtrennung des Rückenmarks das Leben zu erhalten, nicht ganz von der Hand weisen: doch ist in Betracht zu ziehen, dass die Erfahrungen über experimentelle Durchschneidungen in höheren Abschnitten, wo ja zumeist die den Menschen betreffenden Läsionen sitzen, doch auch anders lauten, als die eben angeführten der GOLTZ'schen Versuche.

Die Therapie in solchen Fällen wird eine rein symptomatische; die passende Lagerung, Verhütung des Decubitus und der Cystitis werden die Hauptaufgabe derselben bilden. —

Viel günstiger ist der Verlauf der partiellen Läsionen, doch lässt sich über denselben nichts Einheitliches sagen, da namentlich auch die secundären Erscheinungen von wesentlichem Einflusse sein werden; die Literatur weist

gehen oft nach jahrelangem Verlaufe zu Grunde. Das Krankheitsbild zeigt unzweifelhaft, wie WESTPHAL zuerst hervorhob, mehrfache Uebereinstimmung mit dem multiplen Sklerose, und man kann daher wenigstens für einzelne Fälle multiple myelitische Herde annehmen. Es ist übrigens zweifellos, dass in der Aetiologie der multiplen Sklerose Traumen eine bedeutende Rolle spielen. Ob beim Railway-Unfall ausschliesslich das Trauma die Ursache der späteren Erscheinungen ist, angesichts der Angabe ERICHSEN'S, dass Personen die im Momente des Eisenbahnunfalles schliefen, in der Regel keine Erschütterung des Nervensystems davontrauen zweifelhaft bleiben: möglich, dass, wie RIGLER annimmt, der Schreck gleich eine Rolle dabei spielt. Die Erfahrungen bezüglich des oft späten Einsetzes progressiver Erscheinungen werden selbst in scheinbar leichten Fällen von Rückenmarkserschütterung zur Vorsicht mahnen: Ruhe, körperliche und geistige, für die ersten Tage gewiss geboten; später auftretende Erscheinungen werden nach den allgemeinen Regeln der Therapie der Rückenmarksaffectationen zu behandeln sein. Bezüglich des Verlaufes ist es noch bemerkenswerth, dass die cerebralen Erscheinungen zuweilen sich wesentlich bessern, während die spinalen persistieren.

Literatur: Stendener, Berliner klin. Wochenschr. 1874. — Demme, Chirurgische Studien. 1860. — Mc Donnell, Dublin quart Journ. 1871. — Parrot, Journ. med. 1870. Janv. — Goltz in Pfügers Archiv. Bd. VIII, pag. 460. — Eichhorst, Naunyn, Archiv f. exp. Path. und Pharmacologie. Bd. II. — Dieselben, Zeitschr. klin. Medicin. Bd. I. — W. Gull, Guy's Hosp. Rep. 1858. — Erichsen, *Railway-spine and other injuries of the nervous system* 1866. Deutsch von Kelp. — Leyden, Arch. Psych. Bd. VIII. — Bernhardt, Berliner klin. Wochenschr. 1876. Nr. 20. — Westphal, Berliner klin. Wochenschr. 1879. Nr. 9. — Derselbe, Charité-Annalen. Bd. V. und 1880, pag. 379. — Rigler, Ueber die Folgen der Verletzungen auf Eisenbahnen. — Seifritz, Beitrag zur Kenntniss von Railway-spine. Diss. Berlin. 1880. — M. Berl. klin. Wochenschr. 1881. Nr. 6. (Siehe ausserdem die Literatur bei „Hämatomyelie“, „Halbseitenlähmung“ und „Gehirnerschütterung“.)

Rückenmarkstumoren. Bei der Darstellung dieses Capitels können wir uns kurz fassen, da wir bezüglich der Histologie der verschiedenen Tumoren, welche hier zu behandeln sind, auf die allgemeine Beschreibung der betreffenden Species hinweisen können, während die Symptomatologie der Rückenmarkstumoren zum grossen Theil unter die der langsamen Rückenmarkscompression zu subsumirt ist. (Das Syphilom als pathologisch-anatomische Species ist überdies unter Rückenmarkssyphilis abgehandelt.)

Neben den Tuberkeln stehen, was die Häufigkeit anlangt, in erster Linie die Gliome und Gliomyxome; einzelne gefässreichere Formen derselben werden als telangiectatische Gliome beschrieben. (Neuerdings bezeichnet KLEBS die letzteren gehörigen Geschwulstformen als Neurogliome.) Sehr selten dagegen sind Sarkome; VIRCHOW, der nie Eines gesehen, hält auch die älteren Fälle für zweifelhaft. Myxosarcome und Gliosarcome sind vereinzelt beobachtet. Ein gesicherter Fall von primärem Carcinom des Rückenmarks scheint nicht beobachtet.

Sehen wir ab vom Tuberkel, der auch hier in der gleichen andern beobachteten Form vorkommt, so schwankt die Form der Rückenmarkstumoren in den weiten Grenzen zwischen der eines sphärischen Körpers von geringen Dimensionen als die des Rückenmarksquerschnittes bis zu derjenigen, wo die Längsdimension mit derjenigen des Rückenmarkes zusammenfällt, und der Tumor selbst in seiner ganzen Länge durchsetzt, ja selbst noch in die *Medulla oblongata* hinaufreicht; in diesen letzteren Fällen zerfällt zuweilen die centrale Part der Tumoren, was zu mehr oder weniger ausgebreiteter Syringomyelie Anlass gibt. Sowohl in Fällen von sphärischen als von langgestreckten Tumoren zeigt die Rückenmark in dem dem Tumor entsprechenden Abschnitte eine beträchtliche Verdickung; auf dem Querschnitte ist oft Tumor und Rückenmarksubstanz nicht mehr voneinander zu sondern. Bezüglich des Verhaltens des den Tumor umgebenden Gewebes ist nur wenig zu sagen; meist findet sich mehr oder weniger weit verbreitete myelitische Erweichung, zuweilen mit Hämorrhagien (namentlich in Fällen telangiectatischen Tumoren).

Fall von gemischtem Enochondrom beschrieben: ebendort sitzen auch häufig Parasiten, die häufigeren Echinococci, die selteneren Cysticercen. Im Innern der Nerven finden sich am häufigsten entwickelt Myxome und Sarcome (Cystosarcome), endlich Neurome, von der Scheide der Nervenwurzeln ausgehend. Namentlich häufig finden sich diese letzteren an der *Cauda equina*, of grosserer Zahl als zufälliger Befund, wo sie bei ihrer Kleinheit meist Erscheinungen machen.

Die Symptomatologie der meningealen Tumoren bedarf keiner besonderen Besprechung, sie fällt, falls überhaupt klinische Erscheinungen durch dieselben erzeugt werden, völlig mit derjenigen der Rückenmarkscompression zusammen. Alles über Diagnose, Prognose und Therapie bei der langsamen Rückenmarkscompression und bei den Rückenmarkstumoren Gesagte gilt auch hier.

Literatur: Hauptwerk Virchow's Onkologie und die Handbücher der Anatomie. Die Casuistik, welche jedes Jahr bringt, siehe in den Jahresberichten.

A. Pfl.

Rückgratsverkrümmungen (*Curvaturae columnae vertebrales*, *Déviation du rachis, courbures pathologiques de l'épine*). Unter Rückgratsverkrümmung versteht man jede permanente Abweichung (Deviation) des Rückgrats oder eines Rückgratstheiles von der normalen physiologischen Richtung desselben. Die Abweichung oder Verkrümmung kann stattfinden in der Richtung von vorn nach hinten (*antero-postérieur*) oder zur Seite (*latérales*). Bildet die Deviation eine nach hinten convexe Curve, so heisst sie Kyphosis. Ist die Convexität derselben nach vorn gerichtet, so heisst sie Lordosis. Die seitliche Deviation ist Scoliosis und zwar: *Scol. destro-convexa*, wenn die Curve convex nach rechts, *Scol. sinistro-convexa*, wenn die Convexität nach links gerichtet ist. Der Zusatz „convex“ oder „concav“ ist zum Verständniss der Beschreibung jeder Rückgratsverkrümmung, besonders aber der Scoliosis erforderlich. Die meisten französischen Autoren benennen die Rückgratsverkrümmungen nach ihrem Krümmungscentrum, also nach ihrer Concavität. So Kyphosis als Krümmung nach vorn, Lordosis als Krümmung nach hinten. Sie bezeichnen *Scoliosis dextra* die concav nach rechts gerichtete laterale Krümmung und gekehrt als *Scol. sinistra* die concav nach links gerichtete. Dagegen bezeichnen sämtliche deutsche und viele bedeutende englische Autoren (WERNER¹⁾, BUCHNER²⁾, WILLIAM ADAMS³⁾, BRODHOUST⁴⁾ etc.) die Rückgratsverkrümmung nach der Convexität. Also Kyphosis als Verkrümmung nach hinten, Lordosis als Krümmung nach vorn, *Scoliosis dextra*, als die laterale Deviation nach rechts u. s. w. Diesem Usage folgen auch mehrere, sehr namhafte französische Autoren LACHAISE⁵⁾, BOUVIER⁶⁾, BOULAND⁷⁾ u. A.

Die daraus begreiflicherweise entstehende Verwirrung ist nur dadurch zu verhüten, dass wir durch den Zusatz convex oder concav die Deviationsrichtung sicher kennzeichnen.

Je nachdem das ätiologische Moment primär vorwaltend in einer pathologischen Beschaffenheit des beteiligten Muskel- oder Knochenapparats beruht, bezeichnet man von Alters her die Rückgratsverkrümmung als eine myopathische oder osteopathische. Für die Mehrzahl der Fälle ist diese Eintheilung zutreffend und in klinischer, besonders therapeutischer Hinsicht von grossem Werthe. Obwohl wir in der Literatur einer grossen Anzahl von Hypothesen begegnen, mit der obigen Eintheilung in Widerspruch stehen. Die meisten dieser sind thatsächlich längst von Anderen und mir als unhaltbar nachgewiesen. Sie gehören: DELPECH'S⁸⁾ Engorgement der Intervertebralwurzel, WILLIAM ADAMS' und MALGAIGNE'S⁹⁾ Schwäche des ligamentösen Apparats, PAROW'S¹⁰⁾, SCHMIDT'S¹¹⁾, KORMANN'S¹²⁾, F. BUSCH'S¹³⁾ Störung der Mechanik durch pathologische Belastung, RIEKE'S¹⁴⁾ Pneumonien und Bronchitiden, STROMEYER'S¹⁵⁾ Paralyse des *M. serratus anticus major* in seiner vom Nerve *respiratorius* abhängigen respiratorischen Function, LORINER'S¹⁶⁾ chronische

dauernd. Die betreffenden Wirbelkörper und Intervertebralknorpel in Folge der Belastungswirkung in ihren Höhenverhältnissen eine die Schlangenform der Gesamtwirbelsäule bedingende Veränderung erliden. Auch diese physiologischen Krümmungen der Wirbelsäule sind unter rein physiologischen Functionen gewissen Abänderungen unterworfen. Am Abends in aufrechter Körperstellung nach des Tages Last und steigert, des Morgens in horizontaler Lage nach der nächtlichen Ruhe. Durch Abbe FONTENU's¹⁹⁾ exacte Untersuchungen ist constatirt, dass die Körperhöhe des Erwachsenen des Abends um sechs Linien kleiner ist, als die d. i. um den 23sten Theil der ganzen Körperhöhe. Ja, FONTENU selbst hat diese Thatsache durch die Volumsverminderung (Affaissement), welche die Intervertebralknorpel durch die Belastung bei verticaler Körperstellung nach längerer Ruhe in der horizontalen wieder verlieren, erklärt. Allein diese Erklärung ihre Berechtigung. Allein es kommt dabei noch ein wichtiger Factor als mitwirkend in Betracht, d. i. die Wirkung der Muskeln. FONTENU selbst hat nämlich bereits die andere Thatsache constatirt, dass nach jeder Mahlzeit eine gewisse Steigerung der Körperhöhe eintritt, welche wieder verschwindet. Diese Erscheinung erklärt sich ungezwungen dadurch, dass das Mahl die Muskeln zu erhöhter Thätigkeit belebt werden. Mehr im Stande, den Sinus der Curven zu dehnen und so die Krümmung zu steigern. Endlich spricht für den Einfluss der Muskelwirkung auf die Krümmungstiefe der physiologischen Curven noch eine andere, von FONTENU gemachte wichtige Beobachtung. FONTENU stellte während des ganzen Jahres täglich mehrmals Messungen seiner Körperhöhe an und fand, dass diese nach Ablauf des Jahres sich um sechs Linien dauernd gesteigert. Auch diese Thatsache kann nur durch die mittelst der täglichen Uebungen gesteigerten Kraft der Rückenstrecker erklärt werden, in Folge der Curven der Wirbelsäule ausgedehnt und gestreckt worden waren. Alles das ist eine natürliche Consequenz, dass die an der Curvenconcavität der Bandscheiben daselbst eine entsprechende Höhenzunahme erfahren. Aber der Einfluss der Muskelauction ist dabei entschieden ein primärer. Ich betone diesen Umstand schon hier ausdrücklich, weil er für die divergirenden Ansichten der Aetiologie und Therapie der Rückgratsverkrümmungen von hervorragender Wichtigkeit ist.

Endlich sei hier noch kurz die zuerst von SABATIER²⁰⁾ aufgeführt, von anderen Autoren angenommene Ansicht erwähnt, dass zur anatomischen Gestalt der Wirbelsäule noch eine convex nach rechts gerichtete Deviation im oberen Dritttheile des Dorsalsegments gehöre. Da dies besonders für die Scoliosis von Wichtigkeit ist, so werde ich dieselbe an dieser Deformität speciell erörtern.

Nach WILHELM und EDEARD WEBER'S²¹⁾ exacten Messungen vorerwähnte physiologische, schlangenförmige Gestalt der Wirbelsäule durch die verschiedenen Höhenverhältnisse ihrer 24 Wirbel- und 23 Intervertebralknorpel.

Diese physiologischen Krümmungen werden pathologisch, wenn sie permanent das normale Maass überschreiten.

Kyphosis ist also die excessiv permanente Krümmung des Rückgrats nach hinten. Sie ist am häufigsten und ausgeprägtesten im Dorsalthetheile. Lordosis ist die excessiv permanente Krümmung convex nach vorn, am häufigsten im Lumbalthetheile.

1. *Kyphosis* (von *ῥυψος*), *gibbus*, *gibbositas*, krummer Rücken; französisch: *voûture*, *dos courbé*; englisch: *curvature*.

Die Kyphosis, die convex nach hinten gerichtete Rückgratsverkrümmung, betrachten wir nach ihren wesentlichsten, ursächlichsten Bedingungen unter der Unterscheidung in *Kyphosis myopathica* und *osteopathica*.

a) *Kyphosis myopathica* ist diejenige convex nach hinten gerichtete, bogenförmige Rückgratsverkrümmung, welche durch Schwäche der bilateralen Rückgratsstrecker, also hauptsächlich der *Mm. sacrolumbales, longissimi dorsi, multifidi spinæ* bedingt ist. In ihren geringeren Graden zeigt sich diese Kyphose nur als ein mehr oder weniger gewölbter Rücken (*voûture, dos voûté*). Proportional dem Schwäcchegrade der Rückgratsstrecker steigert sich die Kyphose zur hochgradigen Deformität (Fig. 108).

Bei vollkommener Paralyse der Rückgratsextensoren sinkt der Rumpf ganz nach vorn über. Der Kranke ist ausser Stande, den Rumpf beim Sitzen, Stehen und Gehen auch nur für einen Moment spontan aufrecht zu halten, selbst nicht nach der mittelst fremder Beihilfe sorgfältigst bewirkten verticalen Aufrichtung. Einen solchen, bei einem 15jährigen Mädchen nach schwerem Typhus zurückgebliebenen Fall aus meiner Beobachtung habe ich in meinen „klinischen Mittheilungen“ (Berlin 1860 bei Aug. Hirschwald) ausführlich beschrieben. Durch Herstellung der Muskelenergie mittelst Heilgymnastik und Paradesation wurde

Fig. 108.



vollkommene Heilung bewirkt. Gegenwärtig ist es einmal wieder modern, den primären Einfluss der Muskeln auf die Entstehung von Rückgratsverkrümmungen zu leugnen und demselben allein die perverse Haltung und mechanische Belastung zu substituieren. In gewissem Maasse geschieht dies auch, wie oben erwähnt ist, durch den geistvollen MALGAIGNE, bei seiner Erklärung des Entstehens der physiologischen Rückgratscurven. Aber er hatte neben seinem anerkannt bedeutenden anatomischen Wissen Einsicht und Wahrhaftigkeit genug, um dabei den Einfluss der Rückenmuskeln voll anzuerkennen.

Es fehlt hier an Raum zu einer eingehenden Bekämpfung dieser Irrlehre. Ich erachte dieselbe ohnehin für überflüssig und erwähne dessen nur, damit nicht etwa Stillschweigen für Zugeständnis gehalten werde. Jeder mit gewölbtem Rücken eintretende Recrut, der später nach beendeter Übungszeit mit untadelhafter Rückenform erscheint, beweist, dass der mächtige Rücken-

streckmuskel-Apparat zu einer bedeutenden Thätigkeit dient und nicht etwa zur cosmetischen Beigabe.

Unter Haltung können wir nichts Anderes verstehen, als die durch unsere willkürliche Muskelbethätigung angenommene Stellung unserer Körperteile. Das neugeborene Kind kann den Rumpf noch nicht, der luntallige Greis oder der erschöpfte Kranke nicht mehr aufrecht tragen. Es fehlt diesen eben die dazu erforderliche, normale, functionelle Energie des dazu bestimmten Muskelapparates. Man kann allerdings sagen, dass durch die vortheilhaft organisch-mechanische Anordnung der Skeletttheile die Innehaltung der verticalen Rückgratsstellung den Muskeln erleichtert werde. Aber ohne diese bliebe der mechanische Aufbau allein unzureichend. Beim sitzend Schlafenden fallen Kopf und Rumpf vorn über, weil der Willenseinfluss auf die willkürlichen Muskeln vermindert, resp. aufgehoben ist. Kein Anatom oder Physiologe von wissenschaftlicher Bedeutung hat noch je die Muskeln von ihrem wesentlichen Antheile an den physiologischen und pathologischen Stellungen der Wirbelsäule dispensirt. Alle stimmen darin überein, dass zum mittleren Gleichgewichte einer physiologischen Haltung ein physiol.

Übung beruhende, gewohnheitsmässige, krumme Haltung, so ist es *K. myopathica habitualis*. Beruht die Insufficienz auf Paralyse, so heisst *K. paralytica*; beruht sie auf rheumatisch oder traumatisch veranlasster Insufficienz der Rückenstrecker, so ist es *K. rheumatica* oder *K. traumatica*. Die letzteren Ursachen sind jedoch verschwindend selten im Verhältniss zur *K. habitualis*.

Differentielle Diagnose. Es kann sich nur darum handeln, die vorbenannten myopathischen Kyphosen unter einander und von den osteopathischen zu unterscheiden. Die habituelle myopathische Kyphose entsteht allmählig und ohne jede Schmerzempfindung in den Rückenmuskeln oder im Rückgrate. Patient hat die Fähigkeit, durch Willensintention sich vertical aufzurichten und dadurch die Kyphose ganz oder theilweise zu redressiren. Die rheumatische, myopathische Kyphose erscheint plötzlich unter gleichzeitiger Schmerzempfindung in den Rückgratsstreckmuskeln. Patient ist durch Schmerz behindert, die Rückgratsstrecker zu contrahiren, also nicht, wie bei der habituellen, im Stande, die Kyphosis auch nur momentan auszugleichen. Bei *Kyphosis paralytica* fehlt Schmerz. Patient ist aber wegen Paralyse der Rückenstrecker unfähig, das Rückgrat auch nur momentan zu strecken.

Von der rachitischen Kyphosis unterscheiden sich sämtliche myopathische durch die Abwesenheit der charakteristischen Symptome der Rachitis (s. diese). Von der POTT'schen Kyphosis durch den gesammten Verlauf, besonders aber noch durch die anguläre Beschaffenheit des Buckels, der bei allen myopathischen Kyphosen curvenförmig ist (s. *Malum Pottii*).

Die Prognose der myopathischen Kyphose ist im Ganzen günstig. Namentlich ist dies im Anfangsstadium der Fall. Sie wird erst dann ungünstig, wenn nach langjährigem hochgradigem Bestehen in Folge der Druckkur die Wirbelkörper bedeutende keilförmige Deformation und die Intervertebralknorpel Schwund und Elasticitätsverlust erlitten haben. Dieses vorgeschrittene Stadium ist dadurch kenntlich, dass die Zurückführung der Kyphosis in die normale Stellung auch nur momentan selbst jedem kräftigen, vom Arzte versuchten Reductionsbemühen völlig widersteht. Letzteres ist namentlich der Fall bei sehr inveterirter, hochgradiger *Kyphosis myopathica*, wenn es nach gänzlichem Schwunde der Intervertebralknorpel an den concavsten Stellen daselbst zur Synostose der Wirbelkörper gekommen ist.

Die Therapie hat gleichzeitig zwei Indicationen zu erfüllen: 1. Herstellung der normalen Functionsenergie der Rückgratsextensoren, 2. Aufhebung des verticalen Druckes auf die kyphotische Wirbelsäule.

Der ersten Indication entsprechen methodische, rein active und duplicirt active, localisirte Übungen der Rückgratsextensoren. Dass die rein activen Übungen zum Ziele führen können, dafür sprechen die grossen Erfolge, welche das militärische Exerцитium bei den Recruten bewirkt. Es führt dies auch bei Kindern zum Ziele. Nur müssen bei diesen die zarte Organisation und natürliche Willensschwäche umsichtig gewürdigt werden. Die Übungen dürfen bei ihnen nicht anhaltend getrieben werden oder wohl gar in ein strenges, militärisches Drillen ausarten. Die Freiübungen des deutschen Turnens, im langsamen Tempo ausgeführt und unter steter Berücksichtigung des auf Kräftigung der Rückgratsextensoren gerichteten Zweckes, empfehlen sich dazu als angemessener. Eine sehr beliebte active Übung, bei welcher die Rückgratsextensoren beansprucht werden, ist das Ersteigen einer schiefen Ebene rückwärts und das Hinabsteigen vorwärts.

Noch sicherer und schneller wird die myopathische Kyphosis beseitigt mittelst duplicirt activer Übungen der beteiligten Rückgratsextensoren (s. Artikel „Heilgymnastik“).

Unterstützt werden die gymnastischen Übungen durch Faradisation der beteiligten schwachen Muskeln. Indess habe ich die Erfahrung gemacht, dass bei Schwäche derselben aus habitueller Vernachlässigung der Haltung die Faradisation kaum eine nennenswerthe Hilfe gewährt. Sie ist dagegen von grossem Werthe bei

Gleichmaass unter den antagonistischen Muskelgruppen erforderlich ist. Die Namen wie JOHANNES MÜLLER²²⁾, VALENTIN²³⁾, Gebrüder WEBER²⁴⁾ etc. Selbst H. MEYER²⁵⁾ und ENGEL²⁶⁾ bestreiten keineswegs Muskeleinfluss in dem Sinne, wie die Anhänger der „mechanischen Haltung“ „physiologischen Belastung“ für ihre sogenannten modernen Theorien gern annehmen. Dass das „Neuere“ nicht immer das „Bessere“ ist, ist eine sehr alte Wahrheit. Aber die mechanische Auffassung der Rückgratsverkrümmungen ist sehr alt. Sie stammt aus dem Kindesalter der Orthopädie und erscheint wirklich heute noch sehr kindlich. Die nächste Consequenz dieses mechanischen Hanges und Bangens ist die irrige Ansicht, dass die Verlängerung der Muskeln der Curvenconvexität und ihre Verkürzung an der Concavität nichts weiter als die nothwendige, passive Accommodation dieser Muskeln an die veränderte Skelettstellung, also secundär. Das umgekehrte Verhalten ist bei den pathischen Deviationen das Richtige. Auch bei Kyphose. Die Schwäche der Streckmuskeln ist das primäre ätiologische Moment. Entstand diese So aus gewohnheitsmässiger Vernachlässigung der Rückenstrecker durch die Haltung, so besteht *Kyphosis habitnalis*. Die Beugemuskeln des Rumpfs *Mm. iliopsoae* und *abdominales* verkürzen sich als Antagonisten gegenüber der Dehnung der Strecker. Wie jedem Muskel, so fehlt auch ihnen die Fähigkeit sich spontan, d. h. ohne Verkürzung ihrer antagonistischen Strecker, auszuweiten. Will man einen solchen Zustand als Accommodation bezeichnen, so wird der physiologische Sachverhalt nicht klargestellt, denn die gesunden, vollen Flexoren würden das Rückgrat ungleich stärker concav nach vorn krümmen, als ihnen nicht durch die wahre *vis a tergo* der relativ functionsfähigen Rückenstrecker und der *Mm. glutei* entgegengewirkt würde. Bei completirter Paralyse der letzteren hört die Möglichkeit einer activen Aufrechterhaltung trotz der Integrität aller physikalischen (mechanischen) Verhältnisse der Wirbelsäule auf.

Wie es auch auf anderen Gebieten geschieht, so wurde auch bei den Rückgratsdeviationen durch Excentricität Einzelner die Wahrheit wesentlich verdunkelt. JULES GUÉRIN'S Behauptung²⁷⁾, dass den myopathischen Rückgratsverkrümmungen häufig oder doch meistens die Retraction der an der Concavität fungirenden Muskeln zu Grunde liege, hat vor den Thatsachen nichts bestanden. Sie ist längst durch BOUVIER und MALGAIGNE gründlich widerlegt worden. Aber dieselbe wird von den Gegnern der myopathischen Deviationen zur Discreditation unserer Theorie benutzt, indem sie diese, trotz des vollständigsten Gegentheils mit jener identifiziren. Bei uns ist Schwäche der Convexitätsmuskeln die primäre Ursache, Krümmung des Rückgrats und Verkürzung, Zusammenziehung der Concavitätsmuskeln die secundäre. Also nichts von activer Contractur, Retraction und am allerwenigsten von solcher als primärer Ursache, sondern gleichwohl GUÉRIN'S darauf begründete Therapie mittelst Myotomie einige Erfolge erzielt hatte, so sind diese anderweitigen pathogenetischen Verhältnisse zuzuschreiben, namentlich einer durch Rheumatismus, Trauma oder Narben bedingten Verkürzung (Retraction, Contractur) der an der Concavität der Krümmung befindlichen Muskeln.

Mit dem Eintritte der Kyphosis wird die Verticallinie aus der Mittellinie des Rückgrats theilweise auf den vorderen Theil auf die Concavität der Krümmung verlegt. Die daselbst belegenen Intervertebralknorpel und Wirbelkörper erleiden eine verticale Stellung dauernd eine Compression und allmählig durch Drucke eine Höhenverminderung bis zur keilförmigen Deformation. Analog dem Vorgange bei der Entstehung der anatomisch physiologischen Krümmungen der Wirbelsäule suchen auch hier für die Aufrechterhaltung des Kopfes und Rumpfes instinctiv Compensationsbewegungen gesucht. Diese führen jedoch nur zu einer Steigerung der physiologischen Cervical- und Lumbalkrümmungen.

Insufficienz der Rückenstrecker ist also die Veranlassung zur *Kyphosis myopathica*. Entstand sie durch eine auf Willensschwäche und mangelnde

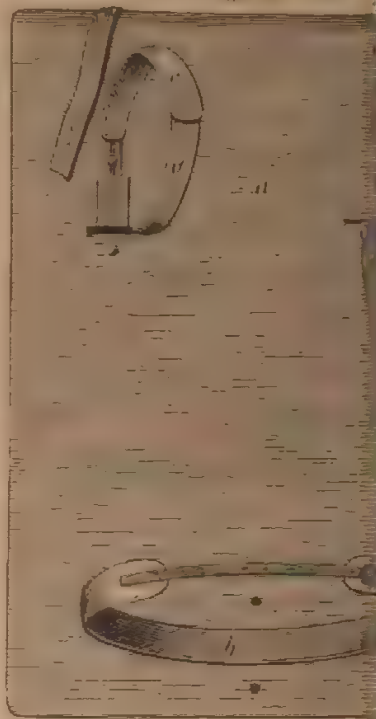
Kyphosis rheumatica und souveränes Mittel bei der *K. paralytica*, mittelst der Faradisation, resp. Galvanisation bei der *K. rheumatica* gehoben, bei der *K. paralytica* die motorische Leitung wieder erweckt, derselben die duplicirt-activen Uebungen zugesellt und schliesslich völlig werden. Promiscue mit vorstehend bezeichneten Heilpotenzen hat sich Zeit auch die Massage allgemein verdiente Anerkennung erworben, als zur schwedischen Heilgymnastik gehörig, gleich einem feindlichen lange Zeit hartnäckig zurückgewiesen ward (s. Artikel „Massage“).

Die zweite Indication, die Aufhebung des verticalen Druckes, sichersten erfüllt durch die permanente Horizontallage. Es wäre aber wegen habitueller Kyphosis den Patienten zum beständigen Liegen zu weit. Es genügt auch, wenn wir allenfalls bei sehr schwächlichen Kranken einlang die Horizontallage am Tage anordnen, während bei kräftigeren dieselbe nur auf die Nacht beschränkt wird. Zur Innehaltung derselben des Kranken guter Wille allein nicht ausreichend. Derselbe wird vielmehr im Schlafen um so mehr in gekrümmter Lage zubringen, als die Beschaffenheit der Vertebralarticulationen solche begünstigt. Zur Sicherung der Horizontallage bediene ich mich des Fig. 109 abgebildeten einfachen Liege-Apparates.

Derselbe besteht aus einer gepolsterten, mit weichem Leder bezogenen, eisernen Platte (a). Am unteren Drittel dieser ist in der Mitte ein weich gepolsterter, mit Leder bezogener, in Schnallriemen auslaufender, stählener Gürtel (b) festgenietet, welcher, zur Fixirung des Beckens dienend, eine dem entsprechenden Länge hat. An der jeder Schulter des Kranken entsprechenden Stelle befindet sich in der Stahlplatte ein Längseinschnitt, in welchem je ein gepolsterter, mit Leder bezogener und beliebig stellbarer Stahlbügel (cc) fixirt ist. Der eine dieser Stahlbügel umfasst von oben, der andere von der Achselhöhle her die entsprechende Schulter. Zur Fixirung beider, in gleicher Höhe gelagerten, dient je ein am Bügel befestigter Riemen (dd), dessen Ende an ein Stahlplatte zu dem Zwecke vernieteten Knöpfchen angeknüpft wird.

Als portativen Apparat empfehle ich den sogenannten BOUVIER Leder gefertigten „Geradhalter“ (Fig. 110). Derselbe besteht aus zwei Gurten, welche je eine Schulter umschliessen. Diese Gurte sind nach hinten Streifen gespalten, die nach Art eines Flechtwerkes in einander gefügt. Sowohl dieser als die Schultergurte endigen in Schnallriemen, mittelst straffer angezogen werden können. Die Wirkung hiervon ist die mehr oder vollkommene Reduction der Schultern und Schulterblätter in die normale und die theilweise Streckung des Dorsalrückenrückenstheiles. Der nach gesunkene, obere Rumpf wird dadurch in aufgerichteter Stellung erhalten, die zusammengedrückte vordere Thoraxwand befreit und vorgewölbt. Dies

Fig. 109.



Stadiums ist die permanente Horizontallage unentbehrlich. Zur Sicherung derselben genügt die Fixirung des Rumpfes an Schultern und Becken mittelst meines myopathischer Kyphose empfohlenen einfachen Liege-Apparates. Die Benutzung desselben ist durchaus vereinbar mit jedem für heilsam erachteten diätetischen Verhalten, als Luftgenuß (Liegen im Kinderwagen), Bädern, Waschungen etc. Erst nach gesichertem Ablaufe des rachitischen Processes darf die Horizontallage zeitweise mit der verticalen vertauscht werden. In dieser muss jedoch das Rückgrat mittelst des vorerwähnten BOUVIER'schen Geradhalters so lange unterstützt werden, bis die Muskeln genügend erstarkt sind. Denn diese, bei Rachitis an sich meistens schwach und während der Horizontallage von Thätigkeit ausgeschlossen, bedürfen nun methodischer oder natürlicher Übung zur Erlangung ihrer normalen Energie. Es schadet nichts, wenn man zu grosse Vorsicht übt, wohl aber kann Schaden, wenn die Benutzung der empfohlenen mechanischen Hilfsmittel zu wenig ausgesetzt wird. Ich habe dieselben oft länger als Jahresfrist ununterbrochen angewendet und zwar unter gleichzeitigem Gebrauche geeigneter diätetischer, pharmaceutischer Mittel, mit bestem Erfolge bezüglich des allgemeinen und localen Zustandes. Selbstverständlich bleibt das Kind im Hause der Angehörigen. Einem gutem Willen der letzteren und guter ärztlicher Anleitung ist durch kein Grund vorhanden, für die Behandlung eine orthopädische Anstalt aufzusuchen. In jeder geordneten Häuslichkeit ist dazu ausreichende Gelegenheit.

Die Therapie der *Kyphosis rachitica* nach beendigtem rachitischem Prozesse ist streng genommen völlig hilflos. — So hart es meistens ist, den Eltern diese Eröffnung zu machen, so halte ich es doch für besser, als Hoffnungen erwecken, welche nach der Natur der Deformität nicht erfüllt werden können. Eine solche Rückgratsverkrümmung ist ebensowenig zu heilen, als eine *Incurvation* an den Extremitäten, nach Ablauf des rachitischen Processes. Allenfalls kann gelingen, durch einen kräftigen BOUVIER'schen Geradhalter die Aufrichtung des Rückgrats palliativ zu unterstützen und durch Kräftigung der Rückgratsstrecker mittelst Heilgymnastik eine mehr gestreckte Haltung des Rumpfes zu ermöglichen.

II. *Lordosis* (franz.: *Lordose, ensellure, dos en selle*; engl.: *Incurvation*) ist die convex nach vorn gerichtete, permanente Verkrümmung des Rückgrats, oder vielmehr eines Rückgrats-theiles. Am häufigsten kommt sie am Lumbaltheile vor, demnächst am Cervicaltheile, also an denjenigen Segmenten der Wirbelsäule, welche im physiologischen Zustande bereits eine nach vorn convexe Curve darstellen (Fig. 111). Die *Lordosis* kann myopathischen oder osteopathischen Ursprungs sein.

a) Die *Lordosis myopathica* ist zumeist die Folge einer mangelhaften Energie der Flexoren des betreffenden Rückgratssegments bei intacter oder gesteigerter Functionirung der Extensoren. Entsteht dieses Verhältniss aus gewohnheitsmässiger Rumpfhaltung, so bezeichnet man die *Lordosis* als *habitualis*. Solche, und zwar *Lordosis lumbalis*, sieht man häufig bei Schneidern, welche, muthlich in der Absicht, ihre Gewerbeleistung vortheilhaft zu illustriren, Rückgratsstrecker so übermässig bethätigen, dass die physiologische Lendenkrümmung beträchtlich gesteigert wird. Dasselbe beobachtet man bei Leuten, welche durch ihren Lebensberuf genöthigt sind, an der vorderen Körperfläche schwere Lasten, z. B. Leierkasten zu tragen. Daher auch bei sehr dickbäuchigen Personen.

Fig. 111.



und bei Frauen in der Zeit weit vorgerückter Gravidität. Alle diese sind, um bei der vorderen überwiegenden Belastung und deren Zugrichtung nach vorn das Gleichgewicht zu halten, genöthigt, die Rückgratsstrecker übermässig in Thätigkeit zu setzen. Die dadurch gesetzte Lumbal-Lordosis wird proportional der Dauer ihrer veranlassenden Ursachen vorübergehend oder permanent sein. Die Schwerlinie des Rumpfes fällt dabei nach hinten auf die Concavität der Lordosis. Bei höheren Graden dieser erhält das Becken eine so sehr gesteigerte Neigungsfläche von hinten und oben nach vorn und unten, dass die verticale Schwerlinie des Rumpfes nicht mitten in die, sondern hinter die Horizontale fällt, welche zwischen beiden Femoralpfannen gedacht wird. Am auffallendsten sieht man diese Thatsache bei *Luxatio femoris utriusque congenita* und bei Insufficienz beider Unterextremitäten, z. B. aus Paralyse, Verfettung etc. der Muskeln beider Unterschenkel. Bei einigermaßen hohem Grade solcher *Lordosis symptomatica* wird der Gang auffallend durch „Wackeln“, wie man volksthümlich dieses Schwanken des Rumpfes von einer Seite zur andern zu nennen pflegt. Auch diese symptomatischen Lordosen müssen in ätiologischer Hinsicht zur Kategorie der myopathischen gezählt werden, insofern sie aus übermässiger Bethätigung der Rückgratsstrecker entstanden, zu welcher der Kranke zur Bewahrung des verticalen Gleichgewichtes veranlasst ward. Anfangs ist die *Lordosis myopathica* nur vorübergehend. Man erkennt dies daran, dass sie in der Horizontallage völlig verschwindet. Je nach der Intensität und Dauer der ursächlichen Momente wird sie früher oder später permanent. Durch Druck und Usur der an der Concavität schwer belasteten Wirbel und Bandscheiben werden diese keilförmig deformirt in einer der Kyphosis entgegengesetzten Richtung. Die freie Beweglichkeit der Wirbelsäule wird gestört. Selbst Ankylose der betreffenden Wirbel ward beobachtet.

Die Diagnose an sich bietet angesichts der Existenz vorherbeschriebener Erscheinungen keine Schwierigkeit. Die Differenz der myopathischen von der osteopathischen wird durch die Abwesenheit von Symptomen der Rachitis und Spondylarthrocace gesichert.

Die Prognose hängt davon ab, ob die bedingenden Gelegenheitsursachen entfernt und das harmonische Gleichmaass in den Functionen der betheiligten Flexoren und Extensoren wieder hergestellt werden kann. Sind die Ursachen

Fig. 112.



Horizontalallage und mittelst Stützapparate für den Rumpf bei verticaler Haltung. Einen solchen Stützapparat stellt Fig. 112 dar. An beiden Seiten des Beckengurtes *a* ist je eine Armkrücke seitlich vernietet, welche durch je eine Hüftfeder gestützt wird. An ihrem Achselende schwebt zwischen den Enden einer elliptischen Feder eine kleine Matratze *bb*, welche in die Achselhöhle zu liegen kommt, also daselbst nicht den

nicht zu beseitigen, so ist die *Lordosis* nicht zu heilen. Oft gelingt durch eine rationelle Anweisung und Uebung relative Besserung der Körperhaltung und des Ganges.

Die Therapie findet in der Faradisation und in der methodischen Anwendung theils activer, theils duplicirt activer Uebungen der insufficenten Muskeln die entsprechenden Mittel. Unter den letzteren passen bei *Lordosis lumbalis* vorzugsweise duplicirt-activ ausgeführte Vorwärtsbeugungen des Rumpfes. Als rein active Uebung das Ersteigen einer schiefen Ebene mit vorwärts- und das Hinabsteigen mit rückwärtsgerichteter Gesichtsfäche, also entgegengesetzt der für Kyphosis empfohlenen. Unterstützt werden diese Uebungen durch möglichste Entlastung des lordotischen Rückgrats mittelst mehrstündiger

mindesten Druck verursacht. Von der hinteren Mitte des Beckengurtes st. wärts eine flache, kräftige Stahlstange *c*, welche an ihrem oberen E. Pelotte *e* trägt. Diese kann mittelst eines über Schrauben laufenden Eis. (bei *d*) höher und niedriger gestellt und durch eine unendliche Schraube. hervorragendste Dorsalwirbelstelle angedrückt werden. Der Apparat wird durch ein ihn umkleidendes Drilliecorset und die zur Fixirung d. Schnallriemen.

b) Lordosis osteopathica entsteht in Folge von Rachitis *Malum Pottii* (s. diesen Artikel). Sind beim Kinde die Röhrenknochen d. Extremitäten ganz oder theilweise rachitisch erweicht, so sind sie dadurch die Last des Rumpfes zu tragen. Das Kind wird bei Gehversuchen. veranlasst durch Spreizung der Beine die Basis zu verbreitern und durch d. der hinteren Beckenpartie und Senkung der vorderen den Rumpf so zu b. dass ihm die verticale Stellung erleichtert wird. Dabei fällt die Verticale. zwischen die beiden Femurpfannen gedachten Horizontalen. Die Lenden- u. unteren Dorsalwirbel zeigen eine dies Maass der normal-concaven, u. gerichteten Curve mehr oder weniger überragende Verkrümmung (Lordosis). dieser Form braucht der lordotische Rückgratsheil nicht nothwendig rachitisch zu sein. Sie kann vielmehr auch die Folge der rachitischen d. Unterextremitäten sein. Im eigentlichen Sinne ist nur diejenige Lordosis pathischen Ursprunges, welche unmittelbare Folge von rachitischer Affe. Rückgrats und des Beckens ist. Ich habe solche häufig beobachtet, bei. eine rachitische Affection der Unterextremitäten entschieden nicht nachweisb. Diese rachitische Lordosis kann mit Recht von der Belastung des Rü. hergeleitet und daher Belastungsdeformität genannt werden, gerade so v. rachitischen Verkrümmungen und Kniekungen der Unterextremitäten. Gleich ist auch hier den Muskeln insofern ein Antheil an der Entstehung der L. zuzuschreiben, als nur durch ihre Mitwirkung die Balancirung des Rumpfes. Verticalem möglich ist. Sie wirken dadurch bestimmend auf die Form der. tischen Verkrümmung. Nach Ablauf des rachitischen Processes bleibt die L. permanent in der Form, welche die wieder indurirte Wirbelpartie im rachit. Zustande angenommen hatte.

Zur osteopathischen Lordosis muss demnächst diejenige Rückgratsab. gezählt werden, welche als stete Begleiterin des *Malum Pottii* (s. diesen) und unterhalb der cariösen Rückgratspartie wahrgenommen wird. So *Lordosis cervicalis*, wenn die obersten Dorsalwirbel, *Lordosis dorsalis*, im Cervical- oder Lumbalsegment der Sitz des POTT'schen Wirbelleiden. Selbstverständlich kann im Dorsalsegment, wegen dessen physiologischer Cont. und der Anordnung der Spinalfortsätze, die Einsattlung niemals so beträ. werden, wie in den physiologisch bereits nach hinten concaven Cervical- u. Lumbalsegmenten. Es ist schon ausreichend für diese Art von *Lordosis* pathica am Dorsalsegment, wenn dessen natürliche Convexität bis zur Abfl. und allenfalls geringen Concavität verschwunden ist. Ich habe aber Fälle. achtet, bei welchen die Dorsalconvexität in eine ganz entschiedene Con. umgewandelt war.

Auch in diesen Fällen ist den Rückgratsstreckern insofern ein. zuzuschreiben, als dieselben instinetiv zu einer grösseren Thätigkeit ver. werden, um die durch den cariösen Process ihrer physikalischen Tragfä. beraubte Wirbelsäule in der Verticalen zu erhalten. BOUVIER (l. c. pag. 352),. wegs ein sogenannter Muskeltheoretiker, aber auch nicht verblendeter An. der leblosen mechanischen Aetiologie für Rückgratsdeformitäten, theilt mein. fassung. „Es ist merkwürdig.“ sagt derselbe, „zu sehen, dass. Muskelthätigkeit allein es vermag, die natürliche Krümm. so abzuändern, um aus einem gewölbten einen ausgeh. Rücken zu machen. Nichts kann uns besser einen Begriff.

von der das Skelett umändernden Kraft der Muskeln. Nichts ist mehr geeignet, uns ein gerechtes Vertrauen in die Wirksamkeit gut geleiteter Bewegungen einzuflössen, bei jungen Individuen die Formfehler des Skeletts zu verbessern“.

Die differentielle Diagnose der osteopathischen von der myopathischen Lordosis wird durch die Anwesenheit der der Rachitis oder der Spondylarthrocace angehörigen Erscheinungen bei der ersteren gesichert. Auch nach Ablauf dieser Processe bleiben immer Anhaltspunkte zur Diagnose in den unverwischbaren Residuen derselben.

Die Prognose ist im Allgemeinen ungünstig. Speciell hängt sie von der Heilbarkeit des bestehenden Knochenleidens ab. Bei noch floridem Krankheitsprocesse ist sie um so weniger ungünstig, je mehr Aussicht vorhanden ist, die Rachitis oder die Spondylarthrocace zu heilen. Dabei ist bei Rachitis die Prognose günstiger als bei Spondylitis. Nach abgelaufenem Processe ist in beiden Fällen die Prognose, betreffend die zurückgebliebene Lordosis, sehr ungünstig.

Die Therapie hat daher vor Allem die Aufgabe, das ursächliche Knochenleiden zu bekämpfen. Dies geschieht durch diejenigen pharmaceutischen und diätetischen Mittel, welche gegen Rachitis, resp. gegen Spondylarthrocace anzuwenden sind (s. „Rachitis“ und „*Malum Pottii*“). Unter den diätetischen Mitteln ist hier die Innehaltung der Horizontallage von ganz eminenter Wichtigkeit. Die Horizontallage muss bei beiden Arten so lange Zeit innegehalten werden, bis der krankhafte Knochenprocess mit möglichster Zuversicht als geheilt angesehen werden darf. Darüber kann oft ein langer Zeitraum vergehen. Es ist daher unsere Pflicht, für eine ebenso sichere und bequeme, als örtlich und allgemein unschädliche Fixirungsart des Rückgrats Sorge zu tragen. Bei rachitischer Lordose entspricht diesen Anforderungen mein oben unter Kyphosis beschriebener einfacher Liegeapparat vollkommen. Für *Malum Pottii* dagegen ist mein dort empfohlener Apparat erforderlich (s. „*Malum Pottii*“). Derselbe kann durchaus nicht ersetzt werden durch die von anderer Seite empfohlene Gewichtsextension und noch weniger durch das SAYRE'sche Gyps-Jaquet. Bei der Gewichtsextension ist wenigstens das ihr zum Grunde liegende Princip richtig, insofern dies die permanente Horizontallage fordert. Beim SAYRE'schen Gyps-Jaquet fehlen alle principiellen Bedingungen zur Sicherung des Heilzweckes neben grosser Unbequemlichkeit für den Kranken und neben steter Gefahr einer Steigerung des cariösen Wirbelleidens in der verticalen Stellung (s. „*Malum Pottii*“).

III. Scoliosis ist jede permanente seitliche Abweichung des Rückgrats oder eines Rückgratsheiles von der normalen physiologischen Richtung. Einige Orthopäden schliessen sich der Ansicht an, dass eine geringe seitliche, convex nach rechts gerichtete Deviation des Rückgrats in der Höhe des 3., 4., 5. Dorsalwirbels physiologisch sei (JALADE LAFOND, RÜHRING, BOUVIER). Diese Ansicht wurde, wie oben bereits erwähnt ward, zuerst von SABATIER (l. c.) aufgestellt. SABATIER will diese Deviation „oft“ gesehen haben, und zwar bald in grösserer, bald in geringerer Ausdehnung. Er leitete ihre Entstehung von den Pulsationen der Aorta ab. Durch dieselben soll das Rückgrat nach rechts getrieben werden. Ich kann mich weder dieser Beobachtung, noch ihrer Erklärung anschliessen. Wäre letztere richtig, so müsste beim *Situs viscerum inversus* jene seitliche Deviation convex nach links angetroffen werden. Dies ist aber thatsächlich nicht der Fall. Ich habe deshalb zahlreiche Untersuchungen an Individuen jeden Alters, bei Mädchen und Knaben angestellt und bin zu dem Resultat gelangt, dass diese physiologische seitliche Deviation überhaupt nicht existirt. Wo sie vorkommt, da ist sie pathologisch, also Scoliosis, und die Folge des Mehrgebrauchs des rechten Armes. Diese Ansichten theilen mit mir bedeutende Orthopäden, wie C. G. PRAVAZ (l. c.), LACHAISE (l. c.), W. ADAMS (l. c.) etc. Sehr viele namhafte Anatomen, Physiologen erwähnen diese physiologische rechtseitige Rückgratsdeviation gar nicht, d. h. sie halten sie nicht des Erwähnens werth, erkennen sie also nicht

Die nach links gebeugte Rückgratsstellung vollzieht sich durch Contraction oder active Verkürzung der seitlichen Beugemuskeln des betreffenden Rückgrats-theiles. Ein verkürzter willkürlicher Muskel kann sich spontan nicht ausdehnen. Er bedarf dazu der Contraction seines Antagonisten. Hat dieser an Energie eingebüsst, so verharrt jener in seiner Verkürzung. Dies auf *Scol. habitualis* angewendet, heisst, dass die concav nach links bestehende Rückgratsbeugung veranlasst und dauernd unterhalten wird durch die verminderte Energie der an der convexen Krümmungsseite fungirenden seitlichen Beugemuskeln. Dies ist ganz etwas Anderes, als die von JULES GUERIN (l. c.) aufgestellte, schon von DIEFFENBACH⁴²⁾ u. A. widerlegte Ansicht von einer primären dauernden Verkürzung (Retraction) der an der Concavität der Scoliosen-curve belegenen Muskeln. Zwischen diesen beiden ätiologischen Ansichten besteht ein grosser Unterschied, der namentlich für die Therapie von der eminentesten Wichtigkeit ist. Denn nach meiner Darstellung hat die Therapie die Indication zu erfüllen, den an der convexen Curve befindlichen schwachen und gedehnten Muskeln ihre Functionsenergie wieder zu verschaffen, während GUERIN mittelst Myotomie die von ihm als contract präsumirten Muskeln an der Curvenconcavität verlängern zu müssen glaubte. — Sehr häufig entsteht die *Scol. habitualis* am Lendenwirbelsegment als *Scol. lumbalis sinistro-convexa*. Die betreffenden Kinder haben die Gewohnheit, beim Stehen die Last des Rumpfes auf das rechte Bein und damit auf die rechte Beckenhälfte zu verlegen. Diese Gewohnheit habe ich so häufig angetroffen, dass ich sie nicht dem Zufalle zuschreibe, sondern mit dem vorwaltenden Gebrauche des rechten Armes in Verbindung bringe. Wie dieser, mag auch jene instinctiv geschehen. Sie involvirt aber nicht einen rein physikalischen, sondern einen physiologischen Act bestimmter Muskelauction. Der rechts-seitige *M. quadratus lumborum*, die *Mm. intertransversarii*, der *sacro-lumbalis* und die *Mm. glutæi* sind dabei vorwaltend activ, contrahirt. Die correspondirenden Beuger der linken Seite relativ unthätig und gedehnt. Diese Stellung giebt das Bild einer *Scol. lumbalis sinistro-convexa*. Sie wird durch lange Wiederholung schliesslich permanent und so eine wirkliche *Scol. lumbalis sinistro-convexa*. Auch hier sind die gesunden, prävalirend thätigen, also verkürzten Muskeln an der Concavität, die jedoch rechts ist, die pathisch geschwächten, also gedehnten an der Convexität, und zwar links.

Zu jeder längere Zeit bestehenden, oder etwas vorgeschrittenen, seitlichen Beugung eines Rückgrats-theiles gesellt sich consecutiv eine compensirende Curve in entgegengesetzter Richtung. Sie ist, wie bei der oben entwickelten Entstehung der physiologischen, antero-posterioren Curve, die Folge eines instinctiven Bestrebens des Individuums, die Schwerlinie des Kopfes und Rumpfes möglichst im Gleichgewichte auf der Beckenhorizontalen zu erhalten (Fig. 113 u. 114). So entstehen: *Scol. dorso-lumbalis*, *Scol. lumbu-dorsalis*, *Scol. lumbu-sacralis*, *Scol. dorso-cervicalis*. In hochgradigen, inveterirten Fällen finden diese sich sämmtlich combinirt vor. Die compensatorischen Krümmungen steigern sich in der Regel so lange, bis dem Gleichgewichte genügt ist. Oft ist es dann schwierig, zu unterscheiden, welche Curve die primäre sei. In der Regel ist es die grössere. Bei jüngeren Kindern vor dem schulpflichtigen Alter vom 5. bis zum 8. Lebensjahre sah ich die *Scol. lumbalis*, von diesem Alter ab bis zur Pubertät die *Scol. dorsalis* häufiger. Die rachitische Scoliose entsteht in den ersten 5 Lebensjahren (s. diese).

Mit der fortschreitenden Scoliose verbindet sich ferner eine Rotation des betreffenden Rückgrats-theiles um seine Längsachse. Auch diese ist ursprünglich ein physiologischer Act der das Rückgrat rotirenden Muskeln und wird schliesslich permanent. Oft bestehen in den verschiedenen Theilen der Wirbelsäule Rotationen in einander entgegengesetzter Richtung. Die Entstehung dieser ist gleichfalls von dem Compensationsbestreben zur Unterhaltung des Gleichgewichts herzuleiten. — Auf diese Weise entstehen mindestens 85% sämmtlicher Scoliosen.

Scapula, bei *Pes varus* und *valgus*. Es ist mir nicht bekannt, ob auch bei *St. PR* (L. c.), bei der Gesichtsentstellung in Folge von einseitiger Facialislähmung u. dgl. diese Deformitäten sollen nach ihnen allein durch die Belastung entstehen, *PR* (L. c.), Einfluss einer Muskelstörung. Und doch kann man sich bei jeder Deviation der Scapula z. B. in Folge von Paralyse des *M. serratus anticus major* davon überzeugen, dass sich die Deviation geradezu entgegengesetzt dem Gesetze der Schwere vollzieht, eine Belastung aber gar nicht existirt. Das Gleiche ist der Fall beim Strabismus. Während hier jeder mechanische Einfluss völlig ausgeschlossen und der muskuläre unbestreitbar ist, hat man für jenen bei den verschiedenen Varus- und Valgusformen um so eher ein scheinbares Motiv gefunden, als der Fuss am meisten der Belastung unterworfen ist. Es fällt mir aber auch gar nicht ein, den Belastungseinfluss gänzlich zu leugnen. Dennoch ist die häufige Entstehung selbst der Fussdeformitäten durch gestörten Muskelantagonismus eine unbestreitbare Thatsache. Wie durch Experiment erwiesen, wird diese bezeugt durch drei von ALBERT EULER (BURG ⁶⁶) in den „Greifswalder medicinischen Beiträgen“ veröffentlichte Fälle von *Pes varus* unmittelbar nach eingetretener Lähmung der *Mm. peronei*. Aber auch durch Experimente an Thieren ist diese Thatsache constatirt. Sehr anschaulich wird unter Anderem neuerdings auch von A. SEELIGMÜLLER die Ableitung der Contracturen bei der spinalen Kinderlähmung von rein mechanischen Einflüssen widerlegt. ⁶⁷)

Die Vertheidiger der rein physikalischen Entstehungsweise der Deformitäten sind daher genöthigt, um den ursächlichen Einfluss der Muskeln zu umgehen, sich ganz unwissenschaftlich auszudrücken. Nach ihnen beugen, drehen, neigen sich Kopf, Rückgrat, Fuss, tritt die Scapula hinauf, hinab, nach vorn, nach hinten u. dgl., während doch nur durch Muskeln eine Stellungsänderung der Skeletttheile bewirkt wird. Die physiologische seitliche Beugung des Rückgrats wird durch die dafür functionirenden Muskeln bewirkt. Diese stehen auf beiden Seiten in Antagonismus zu einander. Contrahiren sie sich auf der einen Seite, müssen die gleichartig wirkenden der anderen Seite sich dehnen, verlängern.

Die *Scol. habitualis* entsteht nun in Folge vermindelter Energie oder Erschlaffung der seitlichen Rückgratsbeuger einer Seite. Diese unvollständige Energie entsteht dadurch, dass beim Schreiben die Kinder längere Zeit den Dorsaltheil der Wirbelsäule in einer concav nach links gerichteten Krümmung halten. In dieser leider allgemein üblichen Schreibstellung steht das rechte Cubitalgelenk weit ab vom Rumpfe, während der linke Oberarm der gekrümmten, linken Thoraxhälfte stark genähert ist. Dabei sind die linksseitigen Beuger verkürzt, also thätig; die rechtsseitigen gedehnt, also mehr oder weniger unthätig. Letztere müssen nothwendig aus Mangel an Übung ihre muskuläre Energie verlieren und unfähig werden, ihren vorwaltend activen Antagonisten das Gleichgewicht zu halten. Anfangs vermögen solche Kinder noch, das Rückgrat gerade zu halten, später verlieren sie diese Fähigkeit. Die seitliche Rückgratbeugung wird permanent. Von diesem Momente ab hat das Kind eine *Scol. habitualis dextro-concava*.

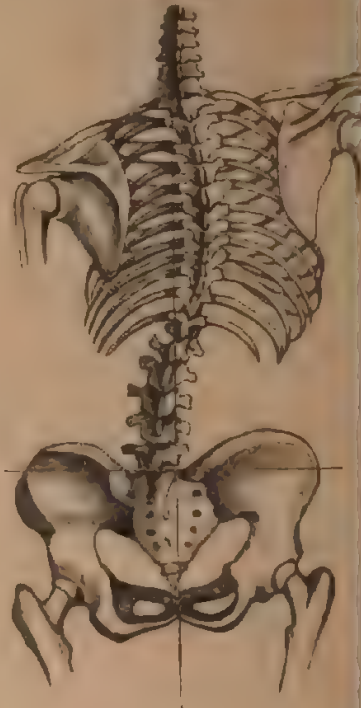
Als Grund für die stereotype Häufigkeit dieser Form von Scoliosis wird allgemein vorwaltende Gebrauch des rechten Armes beim Schreiben allgemein anerkannt. Dennoch wird dieser physiologische Act der Schreibbewegung gewöhnlich unrichtig gedeutet. Nicht die rechtsseitlichen Rückgratsbeuger sind dabei in Thätigkeit gesetzt, sondern die linksseitigen. Bei jeder einseitigen Anspruch nehmenden Thätigkeit des rechten Armes sind wir genöthigt, das Rückgrat nach links zu beugen und vice versa. Darüber sind alle Physiologen und Aerzte einig, dass jene gewohnheitsmässige Schreibstellung bei den verschiedenen Individuen fast immer gleiche Deviation herbeiführen muss. Selbst MALGAIGNI, der die primäre Ursache der *Scol. habitualis* den Ligamenten, und BOUVIER, der sie den Pulsationen der Aorta zuschreibt, bestätigen, dass die häufige Wiederholung derselben Stellung diese schliesslich habituell macht.

Die Prädisposition dazu wird durch eine schwache, schlaffe Konstitution gesetzt. Daher ihr Entstehen vom sechsten Lebensjahre bis

Fig. 113.



Fig. 114.



Pubertät bei schwächlichem Körper und grossen Anforderungen an den durch die Schule; daher auch weitaus überwiegend bei Mädchen.

Unter 1000 von mir explorirten Scoliosen waren dem Lebensalter entstanden:

	Fälle	Procent
Vor dem 2. Lebensjahre	5 =	0.50
Zwischen dem 2. und 3. Lebensjahre	21 =	2.10
" " 3. " 4. " 	9 =	0.90
" " 4. " 5. " 	10 =	1.00
" " 5. " 6. " 	33 =	3.30
" " 6. " 7. " 	216 =	21.60
" " 7. " 10. " 	564 =	56.40
" " 10. " 14. " 	107 =	10.70
" " 14. " 20. " 	28 =	2.80
" " 20. " 30. " 	7 =	0.70

Das zu bestimmter Körperhaltung beim Schreiben genöthigte Sitzen ermüdet, und das muskelschwache Mädchen mehr als der kräftigere Knabe dem sechsten Lebensjahre theilen beide Geschlechter allenfalls gleiche Körperübungsgewohnheiten. Von da ab verfällt das Mädchen meist einem Verfall bei welchem Körperübungen, als unschicklich, nur sehr eingeschränkt gestattet sind. Es bleibt daher an Körperkraft meistens weit hinter demjenigen zurück, welches erforderlich ist, um die an sie gestellten Anforderungen Schaden für die Körperentwicklung zu ertragen. Daher die so stark überwiegende Frequenz der Scoliose bei Mädchen gegenüber der bei Knaben wie 10:1. Daher entsteht die Scoliose sehr häufig unmittelbar nach heftigen Krankheiten namentlich Scarlatina, *Tussis convulsiva* etc.

BOUVIER l. c. pag. 397., PRAVAZ (l. c. pag. 96, 115 etc.), DELPECH (l. c. auch die Achsendrehung, ähnlich wie die secundäre seitliche Beugung, als compensatorischer Act aufzufassen und als instinctiv vom Kranken herbeigeführt. Dieselbe wird der unvermeidlich eintretende Druck der Querfortsätze auf ein in der Concavität beseitigt. Auch wird dadurch diese letztere von dem anlastenden Gewichte der Arme und des Kopfes theilweise entbürdet. Nach MALGA (l. c. pag. 360 u. ff.) wird die Achsendrehung durch alle diejenigen Muskeln bewirkt, welche an der Erhaltung des Gleichgewichts der Wirbelsäule theilgenommen sind.

Die keilförmige Deformation steigert sich oft bis zu solchem Grade, an der Concavität völliger Schwund der Intervertebralknorpel eintritt, was es zu Synostose der betreffenden Wirbel kommt. Bei Dorsalscoliose verliert sich nothwendig Gestalt und Stellung der Rippen proportional dem Grade der Scoliose. An der Convexität erweitert sich ihre Distanz, an der Concavität engert sich dieselbe, selbst bis zur Uebereinanderschichtung und event. Synostose derselben. Der Vertebrocostalwinkel vergrößert sich an der Convexität und verkleinert sich an der Concavität der Rückgratsbeugung. Daher erscheint dort Hervorwölbung, hier Abplattung und Vertiefung. Umgekehrt sind die Rippen an ihrer Sternocostal-Verbindung an der convexen Seite abgeflacht, an der concaven Seite hervorgewölbt. Der ganze Rumpf hat im Dorsaltheil eine Rotation um seine Verticalachse nach rechts erlitten, während er bei starker Lumbalscoliose eine gleiche Rotation nach links manifestirt. Man erkennt dies sehr deutlich an den Becken. Der, der Convexität entsprechende vordere Rand desselben, also der linke, tritt weiter nach hinten zurück, als der rechte. Der Rumpf zeigt also seiner Totalität eine spiralförmige Drehung. Natürlich wird dadurch auch die Stellung der Scapulae erheblich abgeändert. Sie folgen zunächst den veränderten mechanischen Verhältnissen der Rückenfläche, welcher sie aufliegen. An der convexen gewölbten Seite (rechts) ragt sie nach hinten hervor, an der concaven abgeplatteten (links) liegt sie flach auf und weiter nach vorn. Ausserdem ist ihre normale Stellung schon früh alterirt durch den Muskelzug in der habituellen Schreibstellung. In dieser wird die rechte Scapula durch den Zug des *M. levator anguli scap.* und die obere Portion des *M. cucullaris* nach aufwärts, durch die rechten *M. coraco-brachialis* und *pectoralis minor* nach vorwärts gezogen. In Folge dessen steht der untere Winkel der rechten Scapula höher als der der linken. Dadurch der andrückenden Einwirkung des *M. latissimus dorsi* entzogen, steht er der Rückenfläche weit ab. Die Muskeln der linken Scapula werden bei der habituellen Schreibstellung wenig oder gar nicht activ, woraus schliesslich die Stellungsdifferenz beider Scapulae unter einander hervorgeht, eine habituelle Scapula-Dislocation.

Den causalen Einfluss des gestörten Muskel-Antagonismus auf die Entstehung von Deformitäten habe ich in meinen „klinischen Mittheilungen“ und mehreren Journal-Abhandlungen so überzeugend demonstriert, dass ein Zweifel ganz unnöthig ist. Ich beschränke mich hier auf eine kurze Recapitulation. Es existiren so viele durch gestörten Muskel-Antagonismus bedingte pathische Deviationen der Scapula, als durch Muskelzug bewirkte physiologische Stellungsveränderungen ermöglicht werden. Der *M. serratus anticus major* z. B. zieht die Scapula vorn und unten; seine Antagonisten die *M. rhomboidei*, *levator anguli scap.* und *cucullaris* nach hinten und oben. Ist ersterer paralytisch, oder von geschwächter Energie, so wird die Scapula durch die genannten Antagonisten nach hinten und oben gezogen. So entsteht die für Serratus-Paralyse bekannte Deformität, bei welcher die Scapula eine förmliche Drehung um ihre Längsachse erleidet. Ihr vorderer Rand steht dabei fast horizontal, ihr unterer Winkel nach innen, nahe der Wirbelsäule. Diese Stellung der Scapula ist so lange permanent, als die Serratus-Lähmung dauert, wenn sie nicht passiv durch fremde Erhebung des Armes daraus gehoben wird. Mit der Heilung der Serratus-Paralyse ist auch die Deformität gehoben. Hier fehlt jede Möglichkeit, die physikalische Belastung auch nur als mitwirkend

ist nächst der *Scol. habitualis* die häufigste. Sie hat zur Voraussetzung, dass die Wirbelsäule rachitisch afficirt ist. In der Regel participiren die übrigen Thorax constituirenden Knochen an dem rachitischen Processe. Dagegen lässt sich oft rachitische Scoliosen beobachtet bei Kindern, deren Extremitäten schon von Rachitis verschont geblieben waren. Ebenso sah ich Kinder mit hochgradig verkrümmten Unter- und Oberextremitäten bei normaler Beschaffenheit der Wirbelsäule. Wenn auch nicht jedes Kind mit den charakteristischen Symptomen Rachitis Skelett-Verkrümmungen zeigt, so ist es doch unzweifelhaft, dass Weitem die Mehrzahl der rachitischen Kinder an irgend einem Skeletttheile Verkrümmung erleidet. Nach meinen Beobachtungen bleiben von rachitischen Kindern nur etwa 2%, von jeder Verkrümmung verschont.

Die Rachitis ist eine Krankheit der ersten 5 Lebensjahre. Innerhalb dieses Zeitraumes fallen daher Entstehung und Verlauf aller rachitischen Verkrümmungen. Bei diesen ist überall die Belastung die Gelegenheitsursache, welche die rachitisch erweichten Skeletttheile deformiren. Nach dem 5., später 6. Lebensjahre erlischt der rachitische Process. Er hinterlässt bekanntlich in den ihm afficirten Skeletttheilen eine elfenbeinartige Härte (*Durities chur*), welche einer Geradrichtung der Verkrümmungen für immer widersteht.

Ähnlich wie bei Rachitis verfallen ältere von Osteomalacie ergriffene Individuen den Skelettdeformitäten. Sie kommen jedoch so selten vor, dass von ihrer Erörterung abgesehen wird. Ueber den Unterschied zwischen Rachitis und Osteomalacie s. diese Artikel.

Die rachitische Scoliose bildet in der grossen Mehrzahl der Fälle eine seitlich nach links convexe Curve, welche die 8—9 untersten Dorsalwirbel umfasst. Zu dieser gesellt sich gewöhnlich secundär eine convex

Fig. 115.

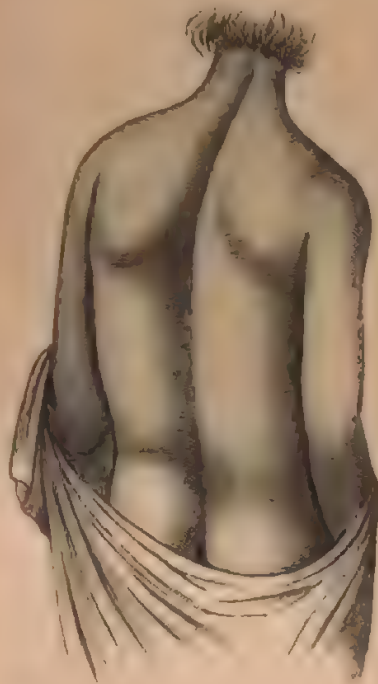


Fig. 116.



rechts gerichtete kleinere Verkrümmung, die entweder ihren Sitz in den oberen Dorsal- und unteren Cervicalwirbeln hat oder in den unteren Lumbalwirbeln, oft mit Anschluss des *Os sacrum* (Fig. 115 und 116). Das Verhältniss der pri-

Für die differentielle Diagnose der Scoliosenarten und Stadien unter einander gewähren die oben beschriebenen Symptome Anhaltspunkte. Doch dürfte nachstehende Bemerkung die Orientirung erleichtern. Die gewöhnlichste unter ihnen, die *Scol. habitualis dorsalis dextra*, beginnt bald nach eingetretenem Schulunterrichte oder einer anderweitig scoliotischen Körperstellung disponirenden habituellen Beschäftigung. Ihr Verlauf ist ein sehr allmählig fortschreitender bis zum 15. und 16. Lebensjahre umfasst gewöhnlich vier, fünf oder mehr Dorsalwirbel und bildet einen Bogen von grösserer Länge und Tiefe, als die früher oder später am Lumbaltheile auftretenden Compensationscurven. Umgekehrt findet sich dieses Verhältniss bei der *Scol. lumbalis sinistro-conversa*. Das Initialstadium der habituellen myopischen Scoliose macht sich durch die leichte Möglichkeit einer passiven Redressions-Deviation kenntlich und durch die Fähigkeit des Kranken, das redressirte Thoraxspontane einige Zeit normal inne zu halten.

Die rheumatische Scoliosis erkennt man an der vorhandenen oder vorangegangenen rheumatischen Affection.

Von der *Scol. habitualis* unterscheidet sich die rachitische Form durch die Zeit des Auftretens der letzteren innerhalb der ersten fünf Lebensjahre, nächst aber noch durch nachstehende differirende Kennzeichen:

Die rachitische Scoliose bildet in der Regel eine ausgedehnte, nach links gerichtete Dorsalkrümmung. Oft umfasst diese sämmtliche Dorsal- und selbst noch die obersten Lumbalwirbel. Immer finden sich dabei auch weniger rachitische Residuen, als: Schwellungen einzelner oder mehrerer Epiphyse- und Curvaturen an den Diaphysen, besonders der Unterextremitäten, knotige Auftreibungen an den Sternalenden der Rippen, Infracturen an diesen, eine weniger ausgesprochene Deformation des ganzen Thorax etc.

Die empyematische Scoliose wird diagnosticiert durch die Existenz einer abgelassenen Pleuritis mit Ausgang in ein resorbirtes oder aussen entleertes Empyem. An der diesem entsprechenden Thoraxseite ist das Athmungsgeräusch dauernd schwächer, als an der gesunden.

Die seltene, durch Spondylarthrocace entstandene Scoliose erkennt man an den vorangegangenen pathognomonischen Symptomen des *Malum Pottii* (S. 564). Ueberdies ist dieselbe in der Regel noch von einer angulären Gibbosität begleitet.

Prognose. Es ist ein ebenso sehr verbreiteter als schädlicher Irrthum, dass eine begonnene *Scol. habitualis* sich spontan begrenze. Man hört daher den Ausspruch: die vorhandene Verkrümmung werde sich „verwachsen“ oder „wohl bedeuten soll „mit dem Wachsthum verschwinden“. Diese Ansicht steht im entschiedensten Widerspruch mit den Thatsachen. Die einmal begonnene *habitualis* steigert sich ausnahmslos unter der Fortdauer der oben erörterten Gelegenheitsursachen. Bis zu welchem Grade dieselbe fortschreiten werde, lässt sich allerdings mit Sicherheit nicht voraussehen. Die individuelle Körper- und Gemüthsverfassung, zumal bei hereditärer Anlage, haben einen entscheidenden Einfluss. Bei kräftigen, schwächlichen Individuen, verbunden mit grosser Willens- und Indolenz, ist die Gefahr der Steigerung grösser, als bei physisch und geistig kräftigeren Individuen. Aber auch bei diesen fehlt es an sicheren Kriterien für eine spontane, günstige Begrenzung. Wir sind daher in allen Fällen von Anfang an, die grosse Wahrscheinlichkeit einer Steigerung der Deformation prognosticiren. Bei zweckmässiger Behandlung ist die Prognose in den ersten Stadien durchaus günstig, während im dritten Stadium sich nicht mehr eine Heilung, oft aber noch einige Besserung und jedenfalls ein Stillstand erzielen lässt. Selbst letzterer involviret noch einen nicht zu unterschätzenden Vortheil, bezüglich der Deformität, als hauptsächlich der Verhütung grösserer Störungen im Respirations-, Circulations- und Digestionsapparate und der Intercoastalen Trigeminus-Neuralgien. Das vierte Stadium, das der Immobilität des scoliotischen Rückgrats, bietet eine durchaus ungünstige Prognose.

Oft beobachtete ich bei einer bis dahin in mässigem Grade bestandenen *Scol. habitualis* rapide Steigerung zur Zeit der Evolutionsperiode. Ebenso nach heftigen acuten und erheblichen chronischen Krankheiten.

Die rheumatische Scoliose gewährt im Allgemeinen, besonders im Beginne, eine günstige Prognose.

Auch bei rachitischer Scoliose ist die Prognose, so lange der rachitische Process noch nicht abgelaufen, unter sachgemässer Behandlung durchaus günstig. Nur darf diese nicht verschoben werden. Je früher damit begonnen wird, desto besser. Man weiss niemals im Voraus, wann die Knochenerweichung ihren Uebergang in Verhärtung vollzogen haben werde. Ist aber dieses Stadium eingetreten, so ist die Prognose sehr ungünstig. Denn dann ist Heilung unmöglich. Man denke stets daran, dass Rachitis eine Krankheit der ersten Lebensjahre ist, und dass es schon mit dem fünften Lebensjahre für jede Heilungsaussicht zu spät ist. Die elfenbeinartig erhärteten Wirbelkörper, Rippen, Sternum, Becken und Claviculae widerstehen dann jeder Correctur. Wohl aber ist durch die fortdauernde Belastung eine Steigerung noch möglich; dieser vorzubeugen, gelingt dann noch allenfalls durch steten Gebrauch geeigneter Stütz-Apparate bei verticaler Stellung.

Bei Scoliose nach Spondylarthrocace ist die Prognose dieselbe wie bei der Kyphose von *Mahm Potii* (s. diese). Im Beginne dieses Leidens kann durch zweckmässige Behandlung die Steigerung der Scoliose verhütet werden. Bei bestehender umfangreicher Wirbeldestruction nicht mehr. Ausgeschlossen ist jede Aussicht auf Besserung der Deformität nach eingetretener Synostose der Wirbel.

Die empyematische Scoliose gewährt so lange eine ziemlich günstige Prognose, als sich eine Wiederherstellung der Lungenintegrität erwarten lässt. Andernfalls ist Heilung nicht zu hoffen.

Schliesslich ist noch daran zu erinnern, dass durch jede hochgradige Scoliose, welcher Kategorie dieselbe auch angehöre, jene oben erwähnten functionellen Störungen eingeleitet und unterhalten werden, deren Nachtheile sich bis zur Verkümmernng und Verkürzung des Lebens steigern können.

Prophylaxis der *Scol. habitualis*. Die Prophylaxis hat die Aufgabe, neben der Beachtung aller allgemeinen hygienischen Vorschriften, frühzeitig für Kräftigung und harmonische Entwicklung des gesammten Muskelapparates zu sorgen. Dieser Indication genügt einzig und allein die obligatorische Theilnahme jedes Kindes an einer rationellen Gymnastik vom Beginne des schulpflichtigen Alters ab, also nach dem sechsten Lebensjahre. Bei besonders schwächlichen, körperlich lässigen Kindern ist sogar ein früherer Beginn methodischer Körperübungen zu empfehlen, wie man solche in verständig geleiteten Kindergärten ausführen sieht. Die oben erwähnte Thatsache, dass das Verhältniss scoliotischer Mädchen zu Knaben wie 10:1 ist, muss uns bestimmen, die Wichtigkeit der obligatorischen Schulgymnastik für Mädchen besonders zu betonen. Nur darf dieselbe bei diesen nicht auf Eintübung von Kraft- und Kunststücken hinarbeiten. Bei Knaben sind solche schon eher zulässig, später auch wohl von grossem Nutzen als Vorbereitung für mancherlei gewerbliche Berufsarten, zu denen viel Kraft, Gewandtheit und Abhärtung erforderlich ist. Für Mädchen empfehlen sich dagegen mehr diejenigen symmetrischen Übungsformen, welche der Organisation des weiblichen Körpers Rechnung tragen, Ueberanstrengung vermeiden und das Ziel der Muskelkräftigung bewirken, ohne der Formenschönheit, namentlich der Schultern, Eintrag zu thun. Wir sollen aus Mädchen nicht Matrosen machen. Vor Allem empfehlen sich daher für Mädchen die Freilübungen in ihren mannigfaltigen Abwechselungen unter beständiger Berücksichtigung des bei Mädchen vorauszusetzenden geringeren Kraftmaasses und unter möglichst gleichzeitiger Anregung heiteren Antheils. Die Rüstgymnastik soll keineswegs ausgeschlossen sein. Vielmehr lässt auch diese sich bei richtiger Auswahl und Anleitung verwerten. Nur darf sie nicht auf allzuvielen Klettern, Barren- und Kraftsprung-Übungen hinauslaufen. Wollte man specielle Übungen zur Verhütung von *Scol. habitualis*

aufstellen, so empfehlen sich dafür solche, welche vorzugsweise auf symmetrische Kräftigung der Kopf- und Rückenstrecker, der seitlichen Beuger und Rotatoren des Kopfes und Rückens hinwirken. Ferner die Uebungen der Schultermuskeln, wie sie so mannigfach durch die verschiedenen Armbewegungen mittelbar erreicht werden können.⁴⁹⁾ Der Nutzen dieser Uebungen ist aber keineswegs bloss örtlicher und für Scoliose prophylactischer. Vielmehr kann der Werth methodisch sich auf den ganzen willkürlichen Muskelapparat ausdehnenden Uebung gar nicht hoch genug für die allgemeine Kräftigung angeschlagen werden. Die Organe der Respiration, der Circulation, der Digestion, das Nerven- und Kreislaufsystem, alle ziehen daraus ihren schätzbaren Gewinnantheil.

Natürlich lässt sich ein so grosser Erfolg nur dann erzielen, wenn Schulgymnastik überall die erforderliche Zeit gewährt wird. An 4 Tagen wöchentlich jedesmal eine Stunde Gymnastik wäre nicht zu viel. Leider scheitert die Erfolge dieser Forderung noch immer daran, dass wegen der Fülle anderer wichtiger und unentbehrlicher Lehrgegenstände höchstens die Hälfte der geforderten Stunden dafür eingeräumt werden kann.

Dem prophylactischen Nutzen der Gymnastik reihen sich die Schwimmbewegungen an, ohne jedoch im Stande zu sein, erstere zu ersetzen oder nachtheilig zu machen. Wenn es möglich ist, so benütze man beide. Man darf darin bei unserer weiblichen Jugend des Guten nicht leicht zu viel thun. Nach einmal bestehender Sitte wird das Mädchen nur allzufrüh in der Bewegungsfreiheit beschränkt, während der Knabe sich ungleich längerer Freiheit in den Spielen und im Tummeln erfreut und dadurch auf eigene Faust schon für Kräftigung des Körpers sorgen kann.

Ein anderer Nachtheil für die Muskelentwicklung erwächst dem Mädchen aus dem bedauerlichen Gebrauche des Corsets. Den schädlichen Einfluss des Corsets auf die Respirations- und Circulationsorgane hat man längst gewürdigt, den auf die Muskelthätigkeit weniger. Und doch ist das Corset eine förmliche unmittelbare Hemmung derselben in Betreff der Rückgrats-, Scapula-, Respirations- und Abdominalmuskulatur. Die wichtigste antisciolotische Vorschrift ist unbedingt die Active Innehaltung einer normalen Rumpfstellung in allen seinen Theilen, also des Rückgrats, der Schultern, der Scapulae, der Hüften. Dagegen wird schon im unbeschäftigten Zustande nur gar zu sehr gefehlt, ganz besonders aber im beschäftigten, z. B. beim Schreiben, wo der specieller Wille anderweitig in Anspruch genommen ist. Durch die Bemühungen vieler Autoren (FAHRNER⁵⁰⁾, SCHREIBER⁵¹⁾, PAROW (l. c.), HERMANN MEYER (l. c.), HERMANN COHN⁵²⁾, ELLER⁵³⁾, VON REUSS⁵⁴⁾, VIRCHOW⁵⁵⁾, GUILLAUME⁵⁶⁾, PASSAVANT⁵⁷⁾) ist ein bestimmtes Gesetz formulirt worden für eine zweckmässige Schreibstellung. Bereits (Journal für Kinderkrankheiten von BEHREND und HILDEBRAND, 1856, Heft 1) veröffentlichte ich in einer Abhandlung über Aetiologie der Scoliosis meine statistischen Ergebnisse, nach welchen 90% aller Scoliosen während des schulpflichtigen Alters entstehen. Daraus nahm Dr. FAHRNER in Zürich⁵⁸⁾ Veranlassung, fehlerhafte Schreibstellung des Schulkindes einer eingehenden Prüfung zu unterziehen. Seine Ergebnisse wurden dann von vielen Forschern bestätigt. Sie stimmen darin überein, dass die fehlerhafte Körperhaltung in der Schule nicht Ursache der Rückgratsverkrümmungen, sondern auch zu der ungeheuren Verbreitung der Myopie werden. Um die richtige Schreibstellung des Kindes zu erleichtern, ist eine zweckmässige Beschaffenheit der Subsellen (Tisch und Stuhl oder Bank) erforderlich. Die Höhe des gewöhnlichen Tisches und Stuhles entspricht den Körperverhältnissen des erwachsenen Menschen, nicht denjenigen des Kindes. Für letzteres ist die Stuhl- oder Bankhöhe im Allgemeinen dann richtig, wenn sie $\frac{2}{3}$ der Körperhöhe beträgt. Die Differenz zwischen Stuhl- und Tischhöhe $\frac{1}{3}$ der Körperhöhe beträgt. Die Distanz, wie FAHRNER den horizontalen Abstand zwischen Stuhl und Tisch bezeichnet, soll = Null sein, so dass also ein vom hinteren Tischrande auf den vorderen Stuhlrand gefälltes Loth letzteren streifen wird.

Tischrand muss ein gerader sein, ein runder Tisch eignet sich für Kinder nicht zum Schreiben. Die regelrechte Schreibstellung erfordert, dass der Kumpf völlig aufrecht gehalten werde, dass die Querachse desselben parallel dem Tischrande verlaufe und dass beide Vorderarme auf die Tischplatte gelehnt sind. Bei richtigem Verhältniss der Subsellen zum schreibenden Kinde muss dessen seitlich herabhängender Oberarm mit dem Cubitalgelenke unmittelbar die Tischplatte erreichen. Zur Stütze des Rumpfes bei eintretender Muskelermüdung dient eine die Höhe des ersten Lumbalwirbels erreichende Lehne an Stuhl oder Bank. Diese Lehne muss also etwa $1\frac{1}{2}$ Cm. niedriger sein als die Tischhöhe. Damit diese Lehne bei normaler Schreibstellung dem Kinde wirklich als Stütze diene, darf die Sitzfläche des Stuhles nicht tiefer sein, als die Tiefe des regelrecht sitzenden Kindes. Sie muss daher für kleinere Kinder vom hinteren Tischrande 17 Cm. und bei grösseren verhältnissmässig bis zu 26 Cm. entfernt sein. Ferner erheischt die regelrechte Schreibstellung, dass sämtliche Gelenke der Unterextremitäten in rechtwinkliger Beugung sich befinden und dass beide Fusssohlen sich auf den Boden stützen und nicht etwa in der Luft baumeln. Durch Subsellen von den oben angegebenen Verhältnissen wird die normale Schreibstellung erheblich erleichtert. In neu erbauten Schulhäusern wird diesen Verhältnissen meistens Rechnung getragen so weit es bei der verschiedenen Körperhöhe der Schüler derselben Classe möglich ist. Es muss aber auch im Hause des Kindes geschehen. Soll hier der Tisch von gewöhnlicher Höhe benutzt werden, so erhöht man die Sitzfläche des Stuhles durch ein entsprechend hohes Polsterkissen und unterstützt die Fusssohlen mittelst einer angemessen hohen Fussbank. Anderenfalls sind auch eigens nach obigen Bedingungen construirte Subsellen billig zu beschaffen. Beim Schreiben müssen beide Arme so auf der Tischfläche liegen, dass die linke Hand das gerade vor dem Kinde ausgebreitete Schreibheft fixirt. Letzteres wird in dem Verhältnisse, als sein unterer Raum zur Benutzung gelangt, aufwärts gerückt. Der Kopf des Kindes wird so gehalten, dass das Schreibheft 30—35 Cm. vom Auge entfernt bleibe, zur Verhütung von Kurzsichtigkeit.

Eltern und Erzieher, denen die Erhaltung der normalen Gestalt und Sehkraft des Kindes am Herzen liegt, dürfen es auch bei Benutzung zweckmässigster Subsellen an fortgesetzter, belehrender Anweisung und Aufsicht im Sinne vorstehender prophylactischer Principien keineswegs so lange fehlen lassen, bis das Kind sich diese Körperhaltung völlig angeeignet hat. Aber bei der bisherigen Missachtung dieser Verhältnisse waren die Kinder theils aus eigenem Triebe, theils auf äussere Anleitung zur fehlerhaften Schreibstellung veranlasst. Von der Schule allein stets die Abhilfe zu erwarten, wäre sehr gewagt. Dem Lehrer wird im Allgemeinen die Erreichung seines Lehrpensums, also schöne Handschrift etc., Hauptaufgabe, die hygienische Seite erst von secundärer Wichtigkeit sein. Daher müssen die Eltern vom Beginne des Schulbesuches ihres Kindes ab, den vorstehend erörterten prophylactischen Anweisungen Rechnung tragen.

Vor der Würdigung der Subsellen-Proportion zur kindlichen Körperhöhe bezüglich der richtigen Körperhaltung suchte man diese durch mechanische Vorrichtungen zu erzwingen. Prof. H. E. RICHTER²⁶⁾ empfahl dafür eine Schnur, deren eines Ende an eine kleine Haarpartie des Hinterkopfes, deren anderes Ende an das Kleidungsstück des Kindes am Rücken straff befestigt wird. Der beim Versuche, den Kopf oder Rücken nach vorn zu krümmen, entstehende Schmerz an der sich spannenden Haarpartie sollte das Kind zum Geradesitzen veranlassen. SCHREBER²⁷⁾ empfiehlt einen eisernen Querstab, der in seiner Mitte T-förmig an einen senkrechten eisernen Stab verlöthet ist. Letzterer wird mittelst eiserner Schraube so an den Tisch befestigt, dass der Querstab sich im Niveau der Schulterhöhe des sitzenden Kindes befindet. Er soll also die Barriere bilden, über welche hinaus der Rumpf des schreibenden Kindes nicht vorrücken kann. So weit solche Vorrichtungen, wie die vorgenannten, die Tendenz haben, die Bethätigung der Rückenstreckmuskeln zur Geradehaltung zu provociren, dürfen sie wenigstens

versucht werden. Mir ist es nicht gelungen, etwas damit auszurichten, entziehen sich durch allerlei List der Einwirkung derselben. S. wenigstens keinen Nachtheil, was man von anderweitig für diesen leinen mechanischen Apparaten nicht immer sagen kann.

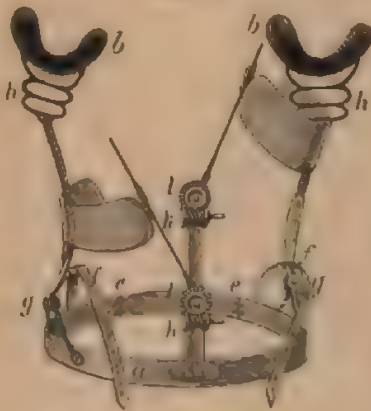
Die Therapie der Scoliosis. Sie ist verschieden, Bedingungen, ihrem Wesen und Stadium. Die *Scol. habitualis*. Erfüllung zweier Indicationen: 1. Verhütung der Deviationssteigerung geeigneten Mittel: 2. Herstellung der die Deviation veranlassenden Organstörungen.

Beide Indicationen bilden ein untrennbares Ganzes und zeitig erfüllt werden.

Zur Erfüllung der ersteren Indication dient zunächst die Anwendung aller vorstehend erörterten prophylactischen Vorschriften, aber für sich allein nicht aus, die Steigerung einer bereits vorhandenen zu verhindern, weil durch die stärkere verticale Belastung des Rückens die Concavität der Scoliose daselbst stärkere Compression stattfindet, die die keilförmige Deformation der Wirbel bewirkt wird. Um diese resp. eine Steigerung der bereits eingetretenen zu verhüten, dazu Entlastung der verticalen Wirbelsäule durch einen angemessenen Verband. Die erste Bedingung für die Construction eines solchen ist die, dass der Erfüllung des angegebenen Zweckes weder örtlich, noch der Gesundheit einen Nachtheil zufüge. Alle sogenannten Extensions-Apparate gegen Scoliose von VENEL, dem eigentlichen Schöpfer des Wortes, und zum Theil auch ihres Wesens, bis auf HEINE und BLÖMER, Streckbetten, Streckstühlen u. dgl. m. erfunden worden sind, sind sehr Allgemeinbetinden, bei geringem oder gar keinem Nutzen für das Leben. Dahin gehört auch die Distention oder Distraction mittelst Gewichte VOLKMANN's mehr berechtigtem Verfahren gegen chronische Gelenk- und Contracturen an den Extremitäten auch gegen Scoliose entgegen. Dahin gehört ferner SAYRE's Gypscorset, mit welchem gegenwärtig viel experimentirt, aber wenig genützt wird. Ursprünglich von POTT für Wirbelcaries (s. „*Malum Pottii*“) empfohlen und auf die Behandlung übertragen, hat es mir weder hier, noch dort die verheissenen Erfolge erfüllt. Zu knapp angelegt, ist es wegen Beengung der Respiration und Digestionsorgane, wegen Erzeugung von Druck, Excoriationen, höchst beschwerlich, oft ganz unerträglich. Zu locker applicirt, genügt Kranken kaum die wünschenswerthe Unterstützung, geschweige die sichtige permanente Correctur der Deviation der Wirbelsäule. Doch sogar über einen Fall von Wirbelcaries, der während der behufs SAYRE'schen Gypsjacket erforderlichen Suspension binnen 10 Minuten Man hat, um die Nachtheile zu verhüten, mancherlei Modificationen einer derartigen von Dr. BEELY⁶⁹⁾ rühmt Prof. SCHÖNBORN, dass die Haupteinwände beseitigt seien. Nach BEELY sitzt der Kranke unter einem Gestell (ähnlich dem eines SCHNEIDER-MENEL'schen Apparates) auf einem Tische mit befestigten Oberschenkeln. Der Kopf mittelst eines Sayre'schen und Hinterhauptgurtes, die vertical gestellten Arme einzeln mittelst Haken und einfachen Rollen extendirt. Der Verband wird mit gewöhnlichen Binden, die in eine schwache Alaunlösung getaucht sind, unter Fortlassung der Flanellumwicklung, auf den blossen Körper angelegt, Brust und Rücken einer dünnen Wattelage, die hervorragenden Skelettstellen mit Watte oder Filzstreifen bedeckt. Sobald der Verband fest geworden, wird er von oben in der Mittellinie aufgeschnitten, sorgfältig abgenommen und getrocknet. Dann wird er mit Gelenken versehen, und zwar so, dass indem man die Linie, die den Dornfortsätzen entspricht, markirt und denselben den Verband mit einem Hammer weich klopft, bis man

besonderen Widerstand auseinander schlagen kann und so einen zweispuligen Verband erhält. Wo ein Abbröckeln zu befürchten ist, d. h. an der Aussenseite der Gelenke, am oberen und unteren Rande, besonders aber an den Schnittändern wird der Verband wiederholt mit einer dünnen Lösung von Kautschuk in Benzin bestrichen. Um den Gelenken mehr Dauerhaftigkeit zu geben, werden sie an der Aussenseite mit einem 6 Cm. breiten, festen Baumwollstreifen beklebt. Darauf werden zwei etwa 5 Cm. breite Leinwandstreifen in Abständen von 2—2.5 Cm. mit Schnürhaken versehen und an der vorderen Seite des Verbandes parallel den Schnittändern aufgeklebt, so dass die Schnürhaken etwa 2 Cm. von den Schnittändern entfernt bleiben. Endlich wird der Verband mit Talcum, pulverisirtem Speckstein, bestreut, unter den Armen so weit ausgeschnitten, dass er nicht belästigt. Vor Anlage des Verbandes wird dem Patienten eine Jacke aus weissem, elastischen Baumwollstoffe angelegt. Der Verband wird mittelst einer runden, einige Millimeter starken Gummischnur vorn zugeschnürt. Dieser BEELY'sche Verband ist aber etwas von dem SAYRE'schen Jaquet durchaus und principiell verschieden, letzteres ist ein wirklich inamovibler Gypsverband, während der BEELY'sche ein Corset darstellt, zu welchem Gyps verwendet wird. Bei diesem fallen die oben genannten Nachtheile des SAYRE'schen Jaquets allerdings fort. Es kann ihm aber dennoch nicht mehr als eine palliative, prophylactische Wirkung beigemessen werden, wie sie unsere bequemen, mechanischen Apparate ebenfalls leisten. Er theilt aber mit diesen auch den Vortheil, dass gleichzeitig die Anwendung anderweitiger, zur Radicalcur erforderlicher Mittel gestattet ist, was bei dem SAYRE'schen inamoviblen Jaquet nicht der Fall ist. SAYRE's Jaquet ist gegenwärtig Mode und wird, wie alle Moden, bald vortübergehen, wenigstens zur Behandlung der Scoliose. Ich empfehle daher zur Entlastung der verticulen Wirbelsäule und zur Redressirung der Deviation meinen bewährten Stütz- oder Trag-Apparat, zur Fixirung der geraden Lage und Reduction der Deviation während der nächtlichen Horizontallage meinen Liege-Apparat.

Fig. 117.



Ersterer (Fig. 117) hat als Basis einen weichgepolsterten festen, stählernen Hüftgürtel (*aa*), welcher der Peripherie des Beckens zwischen *Spina anter. super.* und *inferior* entspricht. Nach vorn wird derselbe durch ein Einschiebeschloss geschlossen. Damit er sich zur bequemen Anlegung um die Hüften weit öffne, ist er mit zwei seitlichen Charnieren versehen (*cc*). Ueber jede der Hüften läuft eine bogenförmige Feder (*ff*), welche das Aufwärtsgleiten der höheren Hüfte verhindert. An jeder Seite des Hüftgürtels (*gg*) ist eine höher und niedriger stellbare Achselstütze befestigt, welche mittelst Charnier nach vorn und hinten beweglich ist und nach oben in eine sehr elastische Spiralfeder ausläuft (*hh*). Zwischen den freien Enden dieser Spiralfeder ist eine weichgepolsterte Lederwulst (kleine Matratze) aufgehängt, zur Aufnahme der Achselhöhle. Hinten in der Mitte des Hüftgürtels (*i*) ist eine bis zur halben Höhe des Rückens reichende starke Stahlschiene solid vernietet. An deren Mitte und oberem Ende befindet sich je eine endlose Schraube (*kk*). Auf dieser läuft je ein Rad (*ll*), welches die Basis je eines aufwärts gerichteten, gerundeten Stahlstabes ist. An jedem dieser Stahlstäbe ist eine Pelotte (*dd*) angebracht, welche rechts der Dorsal-, links der Lumbal-Convexität entspricht. Diese Pelotten werden mittelst Bewegung der endlosen Schrauben gegen die von ihnen umfasste Convexität beliebig fest angedrückt. Der ganze Apparat wird in ein vorn schnürbares Corset, welches die Brust

völlig frei lässt, eingenäht und kann bequem unter Bekleidung getragen (Fig. 118).

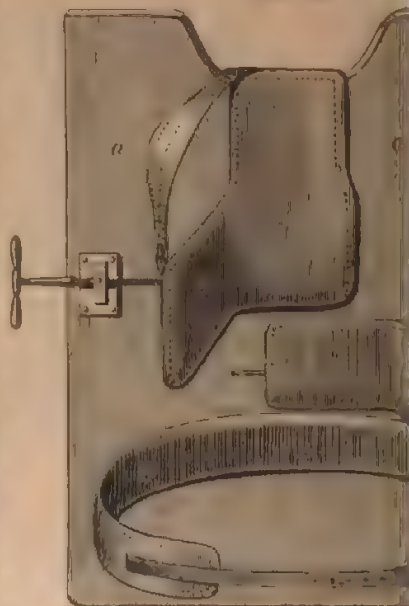
Durch diesen Stützapparat erzielen wir folgende Wirkung: 1. Wir beseitigen die verticale Belastung des Rückgrats und die durch diese unvermeidlich eintretende Steigerung der Scoliose. 2. Mittelt der auf die Curvenconvexitäten federnd drückender Pelotten wird theils eine mechanische, theils eine organische Heilwirkung ausgeübt. Erstere durch allmähiges Redressement der Deviation, letztere dadurch, dass der Kranke durch den Pelottendruck gemahnt wird, sich dessen drückender Einwirkung durch Geraderichtung des scoliotischen Rückgrats zu entziehen. Dies kann er aber nur durch Bethätigung der die Wirbelsäule an den Convexitäten seitlich beugenden Muskeln. Wer, wie ich, noch vor 30 Jahren den HOSSARD'schen Gürtel als das souveräne Mittel bei Scoliose allgemein anerkannt fand, der allein ist im Stande, den Werth meines Stützapparates genügend zu würdigen. Mehr kann und soll ein mechanischer Apparat bei Scoliose nicht leisten, wenn man nicht seinen Hauptvorteil opfern will, den, dass er von jeder nachtheiligen Einwirkung frei ist.

Der Liege-Apparat (Fig. 119) besteht aus einer starken, gelblich und mit weichem Leder bezogenen Eisenplatte (*a*), an deren unterem Dritttheil gepolsterter, stählerner, in Schnallriemen auslaufender Beckengurt vernietet ist, der zur Fixirung der Hüften dient (*b b*). Aufwärts an jeder Seite, entsprechend der Lumbal- und Dorsal-Convexität, befindet sich je eine ihrer Convexität in winklicher Bogenform angepasste, weich gepolsterte Pelotte (*c c*), welche in je einem horizontalen Einschnitte der Eisenplatte mittelst Längsschraube und Schlüssel seitlich bewegt werden kann. Am oberen Drittel der Eisenplatte befindet sich an der der niedrigeren Schulter (links) entsprechenden Seite eine höher und niedriger stellbare Krücke (*d*), durch welche diese Schulter beliebig hoch gestellt und am Herabsinken gehemmt ist. Beide Schultern werden mit weichgepolsterten Schnallriemen in ihrer Lage fixirt. Der zwischen den Pelotten und dem Hüftgurt freie bleibende Raum wird durch weiche Lederkissen so ausgefüllt, dass sie mit dem horizontalen Theile der Pelotten eine gleichmässige Ebene herstellen.

Fig. 118.



Fig. 119.



Die mechanische Wirksamkeit dieses Liegeapparates ist so einleuchtend, dass er eines Commentars kaum bedarf. Durch die von entgegengesetzten Seiten erfolgende Annäherung der Pelotten gegen die Dorsal- und Lumbalconvexität wird das scoliotische Rückgrat zur möglichst normalen Richtung zurückgeführt und darin fixirt. Man kann dieser mechanischen Wirkung noch eine organische hinzufügen, dadurch, dass man dem Patienten, so lange er wacht, aufgiebt, durch willkürliche Contraction der den Convexitäten entsprechenden Bänder des Rückgrats das Redressement desselben willkürlich inne zu halten.

Im ersten Stadium der habituellen Scoliose ist der oben unter Kyphosis beschriebene, einfache Liegeapparat ausreichend. Bei beiden Apparaten bleiben Brust- und Bauchhöhle frei von jedem lästigen Druck und daher von jedem Nachtheile für die Function der in ihnen befindlichen Organe.

Neben ihrem Gebrauche muss gleichzeitig die Causal-Indication, d. i. Herstellung der normalen Function der betheiligten Muskeln, erfüllt werden. Dafür giebt es zwei wichtige Mittel: die Faradisation und die localisirte Uebung der geschwächten Muskeln mittelst der duplicirt-activen Bewegungen (s. „Heilgymnastik“). Mit diesen beiden Mitteln kann keines der sonst auch wohl dafür empfohlenen Mittel, wie: Bäder, kalte Douchen, Einreibungen u. dgl. an Werth concurriren.

Fig. 120.



Die Faradisation ist das Hauptmittel, wo es sich um gestörte, motorische Nervenleitung, also um eine Motilitätslähmung handelt. Bei *Scoliosis habitualis* ist dies nicht der Fall. Die Muskelschwache ist hier, wie oben erörtert, nur die Folge mangelhafter Uebung und fehlerhafter Gewohnheitsstellung. Sie kann daher nur durch Anleitung zum richtigen Gebrauche und durch specielle Kräftigung dieser geschwächten Muskeln geheilt werden. Von den gegen habituelle Scoliosis

verwerthbaren duplicirt-activen Uebungen mögen nachstehende, einstituirende 10 Bewegungen als Beispiele beschrieben werden:

1. Duplicirt-active Uebungsformen für diejenigen Muskeln, convex nach rechts gerichtete Dorsalsegment nach der rechten Seite

1. Linksrüh, rechtsstrecksitzen, Rücken rechts beugen (Fig. 120).

Ausgangsstellung. Patient sitzt normal (s. „Heilgymn.“ vor dem Patienten knieender Gehilfe fixirt die Unterextremitäten des Auflegen seiner Handflächen auf das untere Drittel der Oberschenkel. hinter dem Patienten sitzender Gehilfe fixirt mit seinen Händen beide I linke im Cubitalgelenke gebeugte Arm des Kranken ist so gestellt, da manus am Hinterhaupte anliegt (ruht). Sein rechter Arm ist aufwärts parallel der Verticalachse des Rumpfes und mit einwärts gekehrter V

Bewegung: Der zur linken Seite des Kranken stehende A Volarfläche seiner linken Hand an die Aussenseite des gestreckt Vorderarmes des Kranken und übt an dieser einen mässigen Widerstand, während Patient durch Contraction der betreffenden rechtsseitlichen Rückgratsbeuger in langsamem Tempo das convexe Dorsalsegment möglichst nach der rechten Seite beugt. Nach einigen Secunden Pause sucht der Arzt mittelst seiner wie oben angelegten Hand, unter methodischem Widerstand des Patienten, dessen contrahirte Dorsalbeuger wieder auszudehnen und so die Convexität wieder herzustellen.

Diese Uebung wird in kleinen, zur Erholung und tiefen Inspiration dienenden Pausen noch zweimal wiederholt. Nach einem Zwischenraum von fünf Minuten geht man zu einer anderen Uebung über.

2. Linksrüh, rechtsstreck, vorwärtsliegen — Rücken rechtsseitlich beugen.

Die Ausgangsstellung „vorwärtsliegen“ erfordert das Liegen des Patienten auf der vorderen Fläche beider Unterextremitäten, so dass der ganze Rumpf frei über das schmale Ende der Polsterbank hinwegragt. Selbstverständlich wird für unbedingt sichere Fixirung des Patienten gesorgt (s. „Heilgymnastik“). Die Armhaltung ist der sub 1 völlig gleich. Ebenso Zweck und Technik.

3. Rechtsstreck, gang, linksstütz — Rücken rechtsseitlich beugen (Fig. 121).

Ausgangsstellung. Patient steht in normaler Grund vorwärts gestelltem, rechtem Fusse. Sein linker Oberschenkel stützt in der Höhe des *Trchanter maj.* gegen einen gepolsterten, horizontalen Balken; sein rechter Arm ist vertical gestreckt. Er wird Gehilfen mittelst Andrückens seiner gegen die rechte Hüfte gestem fixirt. — Ziel und Technik der Uebung sind der sub 1 und 2

Fig. 121



ausführbar, weil die verticale Belastung fehlt. — Die Variationen wählen nach der Einsicht und Leistungsfähigkeit des Patienten.

b) Gegen Achsendrehung im linken Lumbaltheile nach links.
10. Linke Hüftwend, sitzen — Rumpf vorwärtsdrehen.

Ausgangsstellung. Patient sitzt, durch einen Gehilfen, wie bei der 9. Übung, Bewegung. Patient vollführt langsam die Rotation der Wirbelsäule nach links und vorn, während der Arzt mittelst der linken Hüfte, hinten gegen die rechte Hüfte hemmenden massigen Widerstand anwendet. Aehnlich wie bei der 9. Übung, Arzt dann seinerseits die Rotation, unter Widerstand des Kranken, in Ausgangsstellung zurück. Je nach Ermessen des Arztes kann letztere 9. Übung variiren.

IV. Duplicirt active Übungsformen für einige häufigere Dislocationen der Scapulae, aus Schwäche der *Mm. rhomboidei* und der mittleren *Cucullares*.

11. Recksitzen, rechtes Schulterblatt einwärts.
Ausgangsstellung: wie sub 1.

Bewegung: Patient führt mittelst langsamer Contraction der genannten Muskeln, unter Widerstand des Arztes, den inneren Rand der Scapula möglichst nach innen. Der Arzt steht dabei vor dem Patienten, legt eine seiner Hände an die Aussenseite des entsprechenden Karpalgelenkes des Kranken, indem er der dabei erfolgenden Seitwärtsbewegung des Armes massig entgegenwirkt. Nach 5 Secunden Pause führt der Arzt mittelst von hinten nach vorn wirkenden, sanften Zuges den Arm des Patienten unter dessen möglichster Contraction der *Mm. rhomboidei* und des *Cucullaris* in die Reckstellung zurück. — Zweimalige Wiederholung in angemessenen Pausen, Variationen durch Abänderung der Ausgangsstellung in: Reck, rechtsgangstehen; Reck, rechtsstufstehen; Reck, vorwärtsliegen; rechtsreck, linksspannstehen u. s. w. Soll diese Übung sich auf beide Schulterblätter zugleich erstrecken, so wird dem Patienten aufgegeben, beide Schulterblätter dem Rückgrate zu nähern, während der Arzt an beiden Armen Widerstand anwendet (Fig. 123).

Fig. 123



Als Beispiel dafür zur Übung für die mittlere und untere *Cucullares* diene:

12. Strecksitzen, linkes Schulterblatt einwärts.

Ausgangsstellung: Patient sitzt wie sub 1. Beide Arme sind in Streckstellung. Es ist jedoch für unseren Zweck besser, wenn die Arme in einer Mittelstellung zwischen verticaler und horizontaler Richtung gestreckt sind. (Man kann diese zur Unterscheidung von der reinen Verticalstellung „Kreuz-“ oder „Sternstellung“ bezeichnen.)

Bewegung: Der vor dem Kranken stehende Arzt übt wie sub 11 angelegten Hände einen massigen Widerstand aus, während

beide Schulterblätter soweit als möglich nach innen führt. Nach 5 Secunden Pause führt der Arzt beide Arme des Kranken wieder zur Ausgangsstellung zurück, während letzterer durch Contraction der betreffenden Portionen des *M. cucullaris* den inneren Rand der Scapula in der Nähe des Rückgrats zu halten sucht. In angemessenen Pausen zweimalige Wiederholung. Varianten durch Abänderung der Ausgangsstellung wie bei 11.

V. Duplirt active Übungsform für Dislocation der Scapula aus anomaler Function des *M. latissimus dorsi dexter*.

13. Rechtsklafter, links spannstehen — rechten Arm rück- und abwärtsführen (Fig. 124).

Ausgangsstellung: Patient mit der linken Hand eine oberhalb seines Kopfes erreichbare Sprosse oder Stange. Sein rechter Arm ist horizontal, möglichst weit nach hinten ausgestreckt.

Bewegung: Der zur rechten Seite des Patienten stehende Arzt legt seine rechte Handfläche an die Ulnarseite des rechten Carpalgelenks des Kranken und übt damit einen mässigen Widerstand aus, während dieser seinen Arm nach unten und hinten führt. Nach angemessener Erholungspause führt der Arzt unter dem sachgemässen Widerstande des Kranken den Arm in die Ausgangsstellung zurück. Zweimalige Wiederholung in kleinen Pausen.

Fig. 124.



Bei allen diesen Übungen hat der Arzt sorgsam darauf zu achten, dass der genau informierte und angeleitete Patient auch wirklich die beanspruchten Muskeln in Contraction versetzt. Er kann dies willkürlich oder aus Unkenntniss dadurch umgehen, dass er den Schwerpunkt der Bewegung an einen vom beabsichtigten ganz entfernten Platz verlegt, z. B. bei obigen Übungen an den Oberarm oder das Schultergelenk, anstatt an die Convexität der Krümmung. Dazu bedarf es seitens des Arztes eines grossen pädagogischen Talents und grosser Beharrlichkeit in der Belehrung und Anleitung seiner Patienten. Und da er unmöglich stets mit sämtlichen Patienten die Übungen persönlich ausführen kann, so muss er sich eine entsprechende Anzahl von gewissenhaften technischen Assistenten heranzubilden und diese stets controliren, dass sie genau nach seiner Vor-

schrift die Übungen ausführen lassen. Ohne richtige Technik sind die Übungen auch bei exacter Diagnose der Muskeln natürlich erfolglos.

Die Erfahrung hat mich gelehrt, dass Kinder von 6 Jahren meistens ein genügendes Verständniss haben für die Ausführung der duplirt activen Bewegungen, und je jünger die *Scoliosis habitualis*, desto sicherer ist der Erfolg.

Aber immer, auch bei frühzeitig eintretender Behandlung ist Ausdauer erforderlich. Unter Jahresfrist, bei täglichen Uebungen, ist ein sicherer, nachhaltiger Erfolg nicht zu verheissen und noch lange Zeit nach ausgesetzter Heilgymnastik bedürfen die Kranken der strengen Beobachtung des unter Prophylaxis angegebenen Verhaltens beim Schreiben und anderen Beschäftigungen in verticaler Rumpfhaltung.

Die Therapie der rachitischen *Scoliosis* muss unbedingt unmittelbar beginnen, nachdem ihr Vorhandensein constatirt ist. Im Anfang der Behandlung sehr viel zu erwarten. Bei Verabsäumung der günstigen Resultate meistens nichts. Es ist daher unverantwortlich, die Heilung einer rachitischen *Scoliose* von der Natur zu erwarten, sie sich selbst zu überlassen oder die Behandlung bis zum Aufhören des rachitischen Processes zu verschieben.

Die Behandlung hat zwei Indicationen gleichzeitig zu erfüllen, dieselben wie bei rachitischer *Kyphosis*: die *Indicatio morbi*, d. i. die Heilung der Rachitis, und die *Indicatio symptomatologica*, d. i. die Beseitigung der Deformität.

Die Therapie der Rachitis hat erst in neuester Zeit sichere rationelle Anhaltspunkte gewonnen, auf Grund exacter Forschungen, betreffend die organischen und chemischen Ursachen (VIRCHOW, HEITZMANN⁶⁰), DUSART⁶²), DUSART und BLANCHARD⁶³), BUNGE⁶⁴), BAGINSKY u. A.

Danach wird der Kalkmangel in den Knochen veranlasst durch vermehrte Ausscheidung der Kalksalze in den Fäces; also durch mangelhafte Ausnutzung der Nahrungsmittel in den Verdauungsorganen. Nach BUNGE's Untersuchungen ist dies verschuldet durch mangelhafte Bildung freier Salzsäure, nicht aber, wie bisher vielfach glaubte, durch Ueberschuss an Säuren überhaupt. Die alleinige Ursache der rachitischen Knochenerkrankung beruht demnach in der durch eine fäulnissartige Verdauungsstörung herbeigeführten Kalkverarmung des Blutes. Gegen diese wenden wir erfolgreich als geeignete Nahrungsmittel an: Mutter-, Ammen- oder mit dem vierten Theil Kalkwasser verdünnte Thiermilch; später interponirte Suppen von Mehl, Gries, von durchgeschlagenen Erbsen oder Linsen (Ervung), Linsen, woraus die theuere *Keralenta arabica*, ein Industrieobject, gewonnen werden u. dgl., mit Zusatz von Kochsalz. Als Medicamente sind rationell: Salzsäure, salzsaure Präparate, phosphorsaure Kalk in Verbindung mit *Natron bicarbonicum*. Obige flüssige Nahrungsmittel erhält das Kind bis zur vollständigen Entwicklung seiner 20 Milchzähne, in regelmässigen Zwischenräumen, bis zur Sättigung, Ueberfüllung. Zu viel Zucker ist nicht empfehlenswerth. Reinlichkeit, reine, frische Luft dagegen sind Hauptmittel (s. „Rachitis“).

Gleichzeitig mit dieser ersten erfüllen wir die zweite Indication, die gegen die Deformität wendet. Diese ist bei rachitischer *Scoliose*, wie wir in der Actiologie nachgewiesen haben, eine wirkliche Folge der Belastung der Wirbelsäule. Diese muss also aufhören. Das Kind darf nicht mehr aufrecht sitzen, stehen oder gehen. Es muss vielmehr permanent die Horizontallage innehaben. Dies vermag aber ein Kind nur mittelst eines geeigneten Apparates. Ich bediene mich zu dem Zwecke desselben einfachen Liege-Apparates, wie bei muskulärer und rachitischer *Kyphose* und im ersten Stadium der *Scoliosis habitualis* (s. die Beschreibung desselben wird, wie obige Beschreibung und Fig. 119 aufs Deutlichste erkennen lassen, ohne jeden Nachtheil für das Allgemeinbefinden und ohne besondere Unbequemlichkeit, das Rückgrat in horizontaler Lage sicher fixirt. Das Kind kann damit in die frische Luft getragen oder gefahren werden und jede erforderliche diätetische und therapeutische Pflege erhalten, wie Waschungen, Bäder u. s. w. Die Vorzüge dieses Apparates vor dem auch hier empfohlenen SAYRE'schen Corset liegen zu offen, als dass es mehr als dieser Andeutung zur Ablehnung letzteren bedürfte. Die Schwierigkeiten, auf welche wir bei unwillfährigen Müttern und Pflegerinnen bezüglich der consequenten Befolgung unserer Anordnung stoßen könnten, werden wir zu besiegen wissen, in der Ueberzeugung, dass hier die Horizontallage *conditio sine qua non* ist, dass mit ihr Heilung und mindere

sichere Begrenzung, ohne sie die Steigerung zu höheren und höchsten Dimensionen unverhütbar, und dass nach eingetretener Skelett-Sclerose die Deformität einer Heilung oder auch nur Besserung nicht mehr zugänglich ist. Leider fehlen für die Diagnose der Beendigung des rachitischen Processes zur Zeit noch untrügliche Symptome. Etwas näher sind wir diesem Ziele durch die zu constatirende Abnahme der Phosphate in den Excrementen. Diese Thatsache, in Verbindung mit den früher bekannten, als: erfolgte Schliessung der Schädelfontanellen, lebhaft vor sich gehender Dentitionsprocess, Anschwellung der Epiphysen, gewährt dafür einige Anhaltspunkte. Immer aber ist es geboten, den Endtermin der Rachitis eher zu lang als zu kurz zu bemessen, denn nach zu früh ausgesetzter Horizontallage würde sicher eine Steigerung der Scoliose eintreten.

Gegen rachitische Scoliose im Stadium der Sclerose des Rückgrats können wir im günstigsten Falle von keinerlei Art-Behandlung mehr als eine palliative Hilfe erwarten. Am meisten leistet auch hier die Entlastung der Wirbelsäule mittelst des oben beschriebenen Stützapparates bei verticaler Stellung, der methodische Redressementversuch in der nächtlichen Horizontallage und vor Allem die Heilgymnastik. Letztere hat jedoch hier keineswegs, wie bei *Scoliosis habitualis*, die Aufgabe, durch isolirte Übung ätiologisch schuldiger Muskeln zu wirken. Solche existiren hier nicht. Vielmehr sind es die passiven Bewegungen, mit welchen wir einigen palliativen Nutzen stiften können. Mittelst passiver seitlicher Biegungen und Dehnungen des Rückgrats, mittelst dergleichen Rotationen und Schwingungen, bald um die Längs-, bald um die Querachse, gelingt es, die Beweglichkeit des starren Rückgrats zu erhöhen und dadurch dem Kranken die eigene Einwirkung auf die aufrechte Haltung zu ermöglichen und zu erleichtern. Auch consecutive Intercostal neuralgien sah ich unter diesen passiven Bewegungen sich wesentlich bessern. Es ist immerhin ein schätzbarer Gewinn für den Kranken. Aber selten wird dieser in der geringen Besserung eine befriedigende Compensation für seine Opfer an Zeit und Geld erkennen. Wir sind es daher ihm und uns schuldig, gleich bei der Consultation unsere Prognose offen darzulegen. Wir können die Verhältnisse nur beklagen, durch welche die rechtzeitige Benutzung geeigneter Curmittel verabsäumt worden ist.

Bei frisch entstandener rheumatischer Scoliose ist die locale Elektrisation von fast sicherem Erfolge. Uebrigens empfiehlt sich die Anwendung dieses oder jenes antirheumatischen Mittels. Gewöhnlich hat man es jedoch mit den inveterirten Residuen des Rheumatismus zu thun, mit alten Exsudaten und Adhäsionen zwischen Muskeln und Sehnen und Aponeurosen. Gegen diese giebt es kein besseres Mittel als die methodische Anwendung passiver Bewegungen nach allen möglichen Richtungen: Biegungen, Streckungen, Rotirung, Schwingung u. s. w. Auch die Massage ist zu empfehlen.

Auch bei der *Scoliosis empyematica* ist nur von passiven Bewegungen Erfolg zu erwarten. TRAUBE^(*) empfiehlt zur Lösung von Adhäsionen zwischen Pleura- und Thoraxwandung im Anfange die consequente, periodische Anstrengung der Inspirationsmuskeln. Man giebt dem Kranken auf, mindestens alle Stunden 10—15mal hinter einander möglichst tief zu inspiriren und stets auf der Höhe der grössten Ausdehnung des Thorax möglichst lange zu verharren. Mittelst dieses einfachen Verfahrens gelingt es, die Asymmetrie zu beseitigen, allerdings nur, wie TRAUBE ausdrücklich hervorhebt, „unter der Bedingung, dass diese Übungen zeitig genug, d. h. zu einer Zeit eingreifen, wo das neugebildete Bindegewebe noch zart und leicht dehnbar ist“.

In veralteten Fällen dagegen muss diesen Inspirationsübungen die ausdauernde methodische Anwendung der verschiedenen passiven Bewegungen, wie bei inveterirter rheumatischer Scoliose, vorangehen. Erst wenn durch diese die Lösung der Adhäsionen bewirkt ist, schreitet man zu methodischen Inspirationen. So wird man am besten nicht nur die zur Atrophie neigenden Inspirationsmuskeln

der empyematischen Thoraxhälfte kräftigen, sondern auch zugleich die Ausgleichung der Asymmetrie des Thorax, resp. die Beseitigung der Scoliose bewirken.

Literatur: ¹⁾ Dr. Werner, Reform der Orthopädie. Berlin 1851. Verl. Enslin. — ²⁾ Buhning (Joh. Julius), Die seitliche Rückgratsverkrümmung. Berlin 1851. Verl. Aug. Hirschwald. — ³⁾ William Adams, Ueber Pathologie und Therapie der Scolio. Aus dem Englischen übersetzt in Behrend's und Hildebrand's Journal für Kinderkrankh. 1851, Heft 1 u. 2 und 1851, Heft 5 u. 6. — Derselbe, London med. Times, Sept. 1861. ⁴⁾ Broadhurst, Ueber Behandlung der Scoliosis. Aus dem Englischen übersetzt in Behrend's und Hildebrand's Journal für Kinderkrankh. 1855, Heft 5 u. 6. — ⁵⁾ C. Lachaise, Physiologische Abhandlungen über die Verkrümmungen der Wirbelsäule. Aus dem Französischen von Siebenhaar. Leipzig 1829. Verl. Aug. Lehnhold. — ⁶⁾ Bouvier, *Leçons cliniques maladies chroniques de l'appareil locomoteur*. Paris 1858. Baillière et fils. — ⁷⁾ Bontal, Article: *Deviation de rachis* im Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales p. sous direction du Dr. A. Dechambre Paris chez Masson et Asselin 1876. Serie III, pag. 521—4. — Derselbe, *Des actions musculaires capables de déterminer l'extension latérale du rachis*. Compt. rendu de l'Académie des sciences. 1866. — Derselbe, *Du traitement physiologique de la scoliosis spontané*. Bulletin de la société de méd. pratique. 1868. — ⁸⁾ Delpech, Ormographie. Aus dem Französischen. Weimar 1830. Landesindustrie-Comptoir. — ⁹⁾ Malgaigne, *Leçons d'orthopédie publiées par les Drs. Guyon et Pons*. Paris 1862. Adrien Delahaye. ¹⁰⁾ Parow, Studien über die physikalischen Bedingungen der aufrechten Stellung und normalen Krümmungen der Wirbelsäule. Virchow's Archiv. 1864 Bd. XXXI, Heft 1 u. 2. Derselbe, Ueber die Nothwendigkeit einer Reform der Schulbank. Berliner Schulzeitung 1865. — ¹¹⁾ Schildbach, Orthopädische Klinik. Leipzig 1877. Veit & Co. — Derselbe, Die Schulfrage und die Kuntz'sche Schulbank. Leipzig 1872. — ¹²⁾ Kormann, Bericht über die Leistungen der Orthopädie in Schmidt's Jahrbüchern. Bd. CLXX u. ff. — ¹³⁾ F. Busch, Ueber Belastungsdeformitäten der Gelenke. Berliner klin. Wochenschr. 1879, Nr. 38 u. 1880, Nr. 8. — ¹⁴⁾ Riecke in Ammon's Journal für Chirurgie, 1847 und Journal für Kinderkrankh. von Behrend und Hildebrand, 1837. — ¹⁵⁾ Stromeyer, Ueber Paralyse der Inspirationsmuskeln. Hannover 1836. — ¹⁶⁾ Lorinser, Bemerkungen über die Pathologie und Therapie der Rückgratsverkrümmungen. Wiener Wochenschr. 1856, Nr. 22—24 und 1. Nr. 36, 37. — ¹⁷⁾ Hater, Die Formentwicklung am Skelett des menschlichen Thorax. Lea bei Vogel. 1865. — ¹⁸⁾ M. Eulenburg, Die seitlichen Rückgratsverkrümmungen. Berlin 1876, bei Aug. Hirschwald. — Derselbe, Klinische Mittheilungen aus dem Gebiete der Orthopädie und Heilgymnastik. Berlin 1860. Aug. Hirschwald. — ¹⁹⁾ Fontenu, *Mémoire de l'Académie des sciences*. 1725. pag. 16 (nach Malgaigne). — ²⁰⁾ Sabatier, *Mémoire sur la situation des gros vaisseaux à la suite de l'anatomie de Sabatier*. Tome III, pag. 408. — ²¹⁾ W. und E. Weber, Mechanik der menschlichen Gehwerkzeuge. Göttingen 1830. — ²²⁾ Johannes Müller, Handbuch der Physiologie des Menschen. 4. Aufl. Coblenz 1844. Holscher. — ²³⁾ G. Valentini, Lehrbuch der Physiologie des Menschen. Braunschweig 1861 bei F. Vieweg und Sohn. Bd. II, Abth. 1, pag. 2621 u. ff. — ²⁴⁾ Hyrtl, Handbuch der topographischen Anatomie. Wien 1872 Bd. II. — ²⁵⁾ Herrmann Meyer, Physiologie der Anatomie. Leipzig 1873. Wihl. Engelmann. — Derselbe, Die Mechanik des Sitzens, besonderer Rücksicht auf die Schulbankfrage. Virchow's Archiv. 1867. Bd. XXXVIII, Heft 1. — ²⁶⁾ Engel, Ueber die Wirbelsäulenkrümmung. Wiener med. Wochenschr. 1868, Nr. 66. — ²⁷⁾ J. Guérin, *Rapport sur les traitements orthopédiques de Mr. le Dr. Guérin etc.* une commission composée de Blandin, Jobert, P. Dubois etc. Paris 1848. pag. 134 etc. — ²⁸⁾ Jalade Lafond, *Recherches pratiques sur les principales difformités etc.* Paris 1841 chez Baillière. — ²⁹⁾ Carl Wenzel, Ueber die Krankheiten am Rückgrat. Bamberg 1841. — ³⁰⁾ Royers-Harrison, *Deformities of the spine and chest*. London 1842 John Churchill. — ³¹⁾ Bampffield, Ueber die Krankheiten des Rückgrats etc. Aus d. Englischen von Siebenhaar. Leipzig 1841. — ³²⁾ Roth, *The prevention and cure of very chronic deformed movements*. London 1857. — ³³⁾ John Bishop, Untersuchungen über das Wesen und Behandlung der Deformitäten des menschlichen Körpers. Aus dem Englischen von Ludwig Bauer. Stettin 1853 Müller & Cie. — ³⁴⁾ Tamplin, Ueber Natur, Erkenntniß und Behandlung der Verkrümmungen. Aus dem Englischen von Braniss. Berlin 1846. — ³⁵⁾ Little, *On the nature and treatment of the deformities etc.* London 1853. — ³⁶⁾ C. G. Pravaz, *Méthode nouvelle pour le traitement des déviations de la colonne vertébrale*. Paris 1821. — ³⁷⁾ Jean Ch. T. Pravaz (fils), *Essai sur les déviations de la colonne vertébrale*. (Eins der silbernen Medaille von der med.-chirurg. Gesellschaft zu Amsterdam gekrönte Preissschrift. Verhandlungen van het Genootschap ter bevordering der Genees- en Heelkunde in Amsterdam. II. 4. Amsterdam, van der Post 1863. — ³⁸⁾ Wunderlich, Spec. Pathologie und Therapie. Bd. III, Abth. 1, pag. 91 u. ff. — ³⁹⁾ Duvernoy, *Maladies des os*, 1751 (nach Malgaigne). — ⁴⁰⁾ Meillet, *Manuel pratique d'orthopédie*. Paris 1835. — ⁴¹⁾ Shaw, *On the nature and treatment of the distortions etc.; to which the spine etc.* London 1823. — ⁴²⁾ Bardeleben, Lehrbuch der Chirurgie. 3. Aufl. 1879. Berlin bei Reimer. — ⁴³⁾ Rokitsansky, Lehrbuch der pathol. Anatomie. Wien 1856, bei Braumüller. — ⁴⁴⁾ Dieffenbach, Die oper. Chirurgie. Leipzig 1845 (pag. 799 u. ff.), bei Brockhaus. — ⁴⁵⁾ Beau, *Sur le rhume*

des muscle Deltoïde etc. Archives générales de médecine. Décembre 1862. — ⁴¹⁾ M. Eulenburg, Ueber Wesen und Ziel der pädagogischen Gymnastik Deutsche Klinik. 1857. Nr. 26, 27, 28, 29. — ⁴²⁾ Ruhle, Ueber den gegenwärtigen Stand der Tuberkulosen-Frage. Volkmann's Sammlung klinischer Vorträge. Nr. 30. 1872. — ⁴³⁾ Dittell, Zeitschr. der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien. 1851, Heft 3 u. 4 und 1852, Heft 5. — ⁴⁴⁾ Traube, Bemerkungen über pleuritische Adhäsionen. Berliner klin. Wochenschr. 1874. Nr. 6, pag. 65. — ⁴⁵⁾ Fahrner, Das Kind und der Schultisch. Zürich 1865, bei Schultheiss. — ⁴⁶⁾ Schreiber, Ein ärztlicher Blick in das Schulwesen. Leipzig 1861, bei Fleischer. — ⁴⁷⁾ Hermann Cohn, Die Kurzsichtigkeit unter den Schulkindern. Deutsche Klinik 1866. Nr. 7. — Derselbe, Untersuchung der Augen an 10.060 Schulkindern. Leipzig 1867. — ⁴⁸⁾ v. Reuss, Ueber die Schulbankfrage. Wiener med. Presse. 1874. Nr. 18. — ⁴⁹⁾ Virchow, Ueber gewisse, die Gesundheit benachtheiligende Einflüsse in Schulen. Berlin 1869. — ⁵⁰⁾ Guilleaume, Hygiène scolaire. Genève 1865, und Annales d'hygiène publique. Paris. Janvier 1874. — ⁵¹⁾ Passavant, Schulunterricht vom ärztlichen Standpunkte. — ⁵²⁾ H. E. Richter, Schmidt's Jahrbuch. 1865. Bd. CXXVI. Nr. 5. — ⁵³⁾ Schreiber, Kallipädie. Leipzig 1858, bei Fleischer (pag. 198). — ⁵⁴⁾ Dick, Medical Journ. 7 Dec. 1878. pag. 857. — ⁵⁵⁾ Beely, Berliner klin. Wochenschrift. 1879. Nr. 39. — ⁵⁶⁾ Heitzmann, Künstliche Hervorrufung der Rachitis und Osteomalacie. Wiener med. Presse. 1873. Nr. 45. — ⁵⁷⁾ Dusart et Blache, Ueber die Assimilation des phosphorsauren Kalkes und dessen therapeutische Anwendung. Bulletin de Thérapie. Bd. LXXV, pag. 67. — ⁵⁸⁾ Dusart, Ueber das Kalkphosphat etc. Nach der Tribune med. in der Wiener med. Wochenschr. 1875. Nr. 1 und Med. Centralzeitung. 1875. Nr. 6. — ⁵⁹⁾ Seemann, Zur Pathogenese und Aetiologie der Rachitis. Virchow's Archiv. Bd. LXXVII, Heft 2, pag. 249. — ⁶⁰⁾ Hunge, Zeitschr. für Biologie. Bd. IX. — ⁶¹⁾ A. Eulenburg, Greifswalder med. Beiträge. Bd. II. — ⁶²⁾ A. Seligmüller, Die Entstehung der Contracturen bei der spinalen Kinderlähmung. Centralbl. für Chirurgie. 1878. Nr. 18. — ⁶³⁾ Derselbe, Ueber Lahmungen im Kindesalter. Jahresbericht für Kinderkrankh. N. F. Bd. XIII, pag. 226. M. Eulenburg.

Rütihubelbad (736 Meter n. M.), Canton Bern, mit erdiger Quelle, worin etwas Eisen.

B. M. L.

Ruhla in Sachsen-Weimar, 1¹/₂ Stunden von der Eisenbahnstation Wutha, eine beliebte Sommerfrische Thüringens, 418 Meter hoch gelegen, in einem engen, dichtbewachsenen Bergkessel, bietet Gelegenheit zu Molkencuren, Fichtennadel- und Kaltwasserbädern. Auch ist daselbst ein schwaches, erdiges Eisenwasser.

K.

Ruhr, Dysenterie (ή δυσεντερία, der Durchfall). 1. Aetiologie. Als Ruhr bezeichnet man eine miasmatisch-contagiöse Infectiouskrankheit, welche sich vornehmlich durch Entzündung der Dickdarmschleimhaut äussert. Die Krankheit ist im Alterthume nicht unbekannt gewesen: man findet Schilderungen über sie bereits in den Schriften des HIPPOKRATES und auch HERODOT erzählt, dass die persischen Truppen bei dem Durchmarsche durch Thessalien von Ruhr befallen worden seien. Auch spätere Autoren haben der Krankheit mehrfach Erwähnung gethan, und namentlich sind die klinischen Erscheinungen nicht selten mit bewunderungswürdigem Scharfsinne beobachtet und beschrieben worden. Im Vergleiche dazu blieben die Kenntnisse über die anatomischen Veränderungen auffällig zurück und erst den modernen Forschungen, namentlich von ROKITANSKY und VIRCHOW, blieb es vorbehalten, auch hier bahnbrechend einzugreifen.

Die Ruhr herrscht in vielen tropischen Gegenden andauernd endemisch und epidemisch. In unserem Klima tritt sie bald sporadisch, bald unter noch zu besprechenden günstigen Umständen in Form grösserer Epidemien auf. Unter europäischen Ländern trifft man sie an der Küste Spaniens und auf Madeira endemisch an, aber auch auf Sardinien, in der Moldau, in Bulgarien, in Böhmen, Galizien und Irland gelangen anlässlich häufig Ruhrepidemien zur Ausbildung.

An vielen Orten unter den Tropen (Ostindien, Westindien, Inneres von Afrika, Antillen, Ceylon, Java u. s. f.) bestimmt Ruhr im Vereine mit Malariafieber den pathologischen Charakter des Landes, und manche Erforschungsreise, welche allen terrestrischen und socialen Gefahren getrotzt hatte, scheiterte an der Erreichung des Zieles dadurch, dass Ruhr den kühnen Expeditionen Verderben brachte und sie aufrieb.

Seit langer Zeit ist das häufige Zusammentreffen von Malariekrankheit und Ruhr aufgefallen. Manche Autoren haben hieraus den Schluss gezogen, dass die Gifte beider Krankheiten nahe miteinander verwandt seien, ineinander übergehen können. Diese Folgerung ist unwahrscheinlich, unbewiesen und voreilig, denn selbstverständlich beweist die angegebene Erfahrung nichts Anderes, als dass diejenigen Bedingungen, welche für die Entwicklung des Malariegiftes günstig sind, auch danach angethan sind, den Ruhrkeim zu zeitigen.

Sumpfiger und feuchter Boden bei hoher Tagestemperatur sind der Entstehung und dem Gedeihen des Ruhrgiftes besonders förderlich, und rücksichtlich der Temperatur hat die Erfahrung gelehrt, dass namentlich günstig der Umrirk wirkt, wenn die Differenz zwischen der Tages- und Nachttemperatur eine bedeutende ist.

Auch für unser Klima gilt als Regel, dass Ruhrepidemien in den heissen Monaten des Jahres beobachtet werden. Winterepidemien sind zwar nicht kommen unbekannt, kommen jedoch nur selten vor. Ueberschwemmungen, Regengüsse, welche von hoher Hitze gefolgt werden, leisten der Entstehung der Krankheit Vorschub und zur Zeit einer herrschenden Epidemie pflegen vor solchen Häusern betroffen zu werden, welche auf feuchtem und sumpfigem Terrain stehen. Die Bodenformation an sich scheint nach den vorliegenden Erfahrungen keinen nennenswerthen Einfluss zu besitzen.

Nicht selten kommt in unserem Klima Ruhr in solchen Anstalten zur Ausbildung, in welchen viele Menschen auf engem Raume zusammenwohnen. Es gehören Gefangen- und Strafanstalten, Casernen und Waisenhäuser u. s. f. Ein Ausbruch einer Ruhrepidemie wird begünstigt durch Ueberfüllung, Unsauberkeit, schlechte Nahrung und Vernachlässigung der nothwendigen hygienischen Vorschriften. Auch gehören Ruhrepidemien zu den Krankheiten des Krieges, eigentlich genauer der Heereslager und es liesse sich mancher Feldzug anführen, in welchem die Ruhr grössere Verluste brachte, als die feindlichen Gesandten.

Beobachtungen der eben beschriebenen Art lehren, dass sich das Ruhrgift autochthon entwickeln kann. Es ist das aber nicht der einzige Modus der Entstehung von Ruhrepidemien. Mitunter handelt es sich um einen eingeschleppten Fall, der nun für eine ganze Ortschaft den Ausgangspunkt einer weit umgreifenden Epidemie abgibt.

Die eigentliche Natur des Ruhrgiftes, ob ein chemischer, organisirter Körper, ist ganz und gar unbekannt. Sollte man nach Analogie schliessen dürfen, so würde man wohl auch hier an eine organisirte Materie denken (Schizomyceten), doch scheint es bemerkenswerth, dass auch sehr begierige Anhänger des *Contagium animatum* gerade bei der Ruhr sich sehr vorurtheilhaft und zurückhaltend äussern.

Nach dem, was über die Entwicklung des Ruhrgiftes gesagt wurde, kann man die Dysenterie unter die miasmatischen Infectionskrankheiten zu rechnen, hat aber auch in einem gewissen Sinne contagiöse Eigenschaften. Nichts desto weniger, dass die blosser Annäherung und flüchtige Berührung mit einem Ruhrkranken verhängnissvoll wirkte; dagegen sind die Stühle der Ruhrkranken in hohem Grade ansteckungsfähig, so dass Benutzung von Clysterspritzen, Stechbecken, mit Stühlen beschmutzten Waschestücken, mangelnde oder fehlerhafte Desinfectionen die Krankheit auf Gesunde übertragen kann. Mehrfach hat man in Krankenhäusern, in denen man unvorsichtiger Weise Ruhrkranke auf allgemeine Klosetts legte, Hausepidemien ausbrechen sehen. Die Ruhrstühle scheinen sich viele Jahre ihre Infectionsfähigkeit zu erhalten. So sind Beobachtungen bekannt, in welchen man vor über 10 Jahren Ruhrstühle in Cloaken hineingegossen und in denen das Ausräumen der Abtrittsgruben die Veranlassung zum Ausbruch von Ruhr abgab.

Ist eine Ruhrepidemie an einem Orte aufgetreten, so lassen gewöhnlich Alter und Geschlecht keinen wesentlichen Unterschied in der Disposition zur Erkrankung erkennen. Grosse Bedeutung kommt dagegen der socialen Stellung zu. Besonders zahlreich wird der ärmere Theil der Bevölkerung ergriffen, welcher in feuchten, luftarmen, schmutzig gehaltenen und dunklen Räumen bei kärglicher und unzweckmässiger Kost das Leben fristet. Auch psychische Momente sollen von Einfluss sein. Noch aus dem letzten französischen Kriege wird mit Bestimmtheit versichert, dass an Ruhr bei weitem mehr französische Gefangene als deutsche Soldaten erkrankten. Vielfach wird durch Unvorsichtigkeit in dem diätetischen Verhalten der Entwicklung der Krankheit Vorschub geleistet. Genuss von verdorbenen Speisen, unreifem Obste, schlechtem Getränk kann Ruhr erzeugen, nachdem zunächst die Erscheinungen eines Dickdarmcatarrhes vorausgegangen sind. Offenbar ist eine catarrhalisch-entzündete Schleimhaut besonders geeignet, um dem Ruhrkeim Gelegenheit zur Ansiedlung und Verbreitung zu gewähren. Aber auch bei Leuten, welche an hartnäckiger Verstopfung leiden und dem Uebel nicht vorbeugen, kommt Ruhr auffällig häufig zur Ausbildung.

Nicht selten geben Erkältungen, namentlich wenn dieselben den Unterleib treffen, den Grund zu Erkrankung von Ruhr ab. Besonders verhängnissvoll ist für Soldaten häufiges Bivouakiren auf freiem, feuchtem Felde und bei kalter Nacht geworden. Aber auch plötzliche Durchnässung, unvorsichtige kalte Bäder, unzweckmässiger Wechsel der Leibwäsche können zur Zeit von Ruhrepidemie verhängnissvoll wirken.

In manchen Fällen wird die Entwicklung von Ruhr durch andere Krankheiten begünstigt. Besonders oft hat man Dysenterie bei Typhuskranken an sich entwickeln gesehen. Aber auch an Krebskranken und marastischen Personen überhaupt findet sie ein zur Entstehung ergiebiges Feld.

Werden bei dem Auftreten einzelner Ruhrfälle geeignete und energische Maassnahmen getroffen, so kann es vorkommen, dass man die Krankheit auf vereinzelte Fälle beschränkt. Unter anderen Umständen kann es zur Entwicklung einer mehr oder minder umfangreichen Epidemie kommen, die Monate lang besteht und erst aufhört, wenn der geeignete Theil der Bevölkerung durchseucht worden ist. Mitunter setzen plötzlich eintretender Frost oder anhaltende Regengüsse der Krankheit Ziel. Bei Heereszügen, die von Ruhr befallen wurden, hat sich vielfach Wechsel des Lagers bewährt.

Ruhrähnliche Erkrankungen kommen mitunter sporadisch vor. So können Genuss von unreifem Obste und Diätfehler überhaupt Veränderungen im Dickdarme erzeugen, welche klinisch und anatomisch der miasmatisch contagiösen Ruhr vollkommen gleichen. Aehnliches sieht man nach hartnäckiger Obstipation, relativ oft nach VIRCHOW¹⁾ bei Geisteskrankheiten. Auch gewisse Vergiftungen sind im Stande ruhrartige Erscheinungen hervorzurufen. Allein diese Dinge stellen eine reine Localerkrankung des Dickdarmes dar, sind nicht ansteckend, haben keinen miasmatischen Ursprung und sollen bei der nachfolgenden Besprechung unerörtert bleiben. Man vergleiche auch Bd. III, pag. 663.

2. Anatomische Veränderungen. Es hat sich vielfach die Unsitte eingeschlichen, Dysenterie und diphtheritische Entzündung der Dickdarmschleimhaut zu identificiren. Das ist ganz und gar unrichtig, denn die Diphtheritis der Dickdarmschleimhaut ist keineswegs die einzige und regelmässige Veränderung des Ruhrprocesses und in vielen Fällen bleibt die Ruhrerkrankung bei catarrhalischer Entzündung stehen. Jedenfalls geht die letztere immer auch der diphtheritischen Form voraus und nicht selten wird man beiderseitigerweise beide nebeneinander antreffen. In manchen Fällen findet sich vorwiegende Erkrankung des Follikelapparates im Dickdarme, so dass man ab-dann von *Dysenteria follicularis* gesprochen hat. Am häufigsten kommt dies dann vor, wenn die Dickdarmschleimhaut einer catarrhalischen Entzündung verfallen ist.

In den meisten Fällen beschränkt sich der Ruhrprocess ganz ausschließlich auf den Dickdarm und nur ausnahmsweise dehnt er sich noch auf Theil des Dünndarmes, oder mit seinen obersten Ausläufern bis zum Magen. Gewöhnlich ist seine Intensität um so stärker ausgesprochen, je mehr man vom Coecum angefangen dem Mastdarme nähert. Eine besondere Disposition Ruhrerkrankung zeigen, wie zuerst VIRCHOW hervorgehoben hat, die sogenannten Flexuren des Colons, also *Flexura iliaca*, *hepatica*, *lienalis* und *sigmoidea*. Es steht das damit im Zusammenhange, dass gerade hier die Kothmassen stagniren und dadurch die entzündete Schleimhaut noch mehr reizen.

Der catarrhalische Ruhrprocess auf der Darmschleimhaut leitet sich immer durch auffällige Röthung und Hyperämie ein. Ganz besonders tritt selbe auf der Höhe der Zotten und der horizontal gestellten Schleimhautfalten auf, wobei die Röthung bald diffus und gleichmässig, bald mehr streifenförmig und fleckweise zu Stande gekommen sein kann. Auch werden punktförmige, erbsengrosse, subepitheliale Hämorrhagien nicht selten angetroffen. An den Darmfollikeln giebt sich die abnorm starke Injection der Blutgefässe in Gestalt eines rothen Ringes oder Hofes kund, der die Follikel umrahmt.

Zu der Hyperämie gesellt sich sehr schnell lebhaftere Exsudation hinzu. Dieselbe verräth sich durch starke Schwellung der Schleimhaut, vor Allem an dem submucösen Gewebe. Das submucöse Gewebe springt an vielen Stellen in Form von Prominenzen und vielfachen Buckeln in das Darmlumen hervor, so dass die Innenfläche des Darmes ein fast zottenartiges Aussehen annehmen kann. Wie wird von sehr guten Autoren (ROKITANSKY) berichtet, dass zuweilen stellenweise das Epithel in Gestalt kleiner Blasen emporgehoben wird.

An die beschriebenen Veränderungen schliesst sich Hypersecretion der Schleimhaut an und man findet die Innenfläche des Darmes mit reichlich mehr oder minder zähem, nicht selten mit Blut untermischtem, zuweilen eiterartigem Schleime bedeckt.

Geht man den beschriebenen Veränderungen mit Hilfe des Mikroskops nach, so findet man die Blutgefässe der Mucosa und Submucosa auffällig erweitert, wozu sich späterhin reichliche Auswanderung farbloser Blutkörperchen hinzugesellt, welche theilweise die Mucosa und Submucosa durchsetzen, zum Theil aber auch auf die Schleimhautoberfläche gelangen und sich dem Darmsecrete zugesellen.

Hat die Entzündung vorwiegend die Darmfollikel betroffen, so kann es an diesen zu Substanzverlusten kommen. Der Ulcerationsprocess nimmt in der Regel von der Mitte der Follikel den Anfang und zieht schliesslich die ganze Follikelsubstanz in Mitleidenschaft. Es gehen daraus Geschwüre hervor, welche sich durch scharfe Begrenzung, auffällig tiefe und kraterförmig aufgeworfene Ränder auszuzeichnen pflegen. Die umgebende Schleimhaut ist zwar anfänglich im Stande, dem Ulcerationsprocess Widerstand zu leisten, späterhin jedoch wird auch sie in den Verschwärungsprocess hineingezogen und so kann sich ereignen, dass durch Zusammenfliessen mehrerer, anfänglich circumscripter Follikulärgeschwüre grössere Substanzverluste auf der Darmschleimhaut zu Stande kommen.

In der Mehrzahl der Fälle stellt die catarrhalische Entzündung nur eine Art von Vorstadium für den nachfolgenden diphtheritischen Entzündungsprocess dar. Derselbe bildet anfänglich einen gelblichen oder grau gelblichen punktförmig vertheilten Belag auf der Schleimhaut, welchen man um seines Aussehens und seiner Vertheilung willen als kleinförmig oder aschartig bezeichnet hat. Jedoch hat man es hier nicht mit einer abhebbaren Auflagerung zu thun. Führt man mit der Messerklinge über die Schleimhaut hinüber, so lässt sich die Auflagerung nicht ohne zurückbleibende Substanzverluste entfernen. Man wird daraus mit Recht den Schluss ziehen, dass das gerinnungsfähige Exsudat nicht allein auf die Oberfläche, sondern auch in die Substanz der Schleimhaut abgesetzt ist.

Die ursprünglich vertheilten Auflagerungen nehmen an Umfang zu und confluiren theilweise miteinander. Es entstehen dadurch auf der Innenfläche der Schleimhaut unregelmässig gestaltete und erhabene Figuren, welche man mit dem Aussehen von erhabenen gearbeiteten Gebirgskarten nicht unpassend verglichen hat. Gewöhnlich nehmen dabei die Exsudatmassen eine graugrüne Farbe an, welche als moosartig benannt zu werden pflegt.

Auf Durchschnitten durch die Darmwand erkennt man leicht, dass sich die Exsudation nicht auf die eigentliche Schleimhaut beschränkt, sondern in sehr hervorragender Weise auch das submucöse Gewebe in Mitleidenschaft gezogen hat. Das ganze Gewebe erscheint schwartenartig verdickt und mit gerinnungsfähigem Exsudate durchsetzt.

Man wird unschwer begreifen, dass, wenn das mucöse und submucöse Gewebe selbst von geronnenen Massen durchsetzt sind, sehr leicht schwere Störungen der Blutcirculation und damit der Ernährung zu Stande kommen. An solchen Stellen, an welchen die Blutgefässe vollkommen comprimirt werden, tritt Gangrän und Losstossung der gangränösen Massen ein. Es bilden sich also dysenterische Geschwüre der Darmschleimhaut. Die Abstossung von necrotischem Schleimhautgewebe erfolgt gewöhnlich in jener Form, welche die Chirurgen als *Eryfoliatio insensibilis* bezeichnen würden. Seltener stossen sich umfangreiche Schleimhautstücke auf einmal ab, doch hat man namentlich in den Tropen Beobachtungen gemacht, in welchen handteller-grosse Schleimhautstücke und darüber in den Stuhlgängen zum Vorscheine kamen.

Der Vorgang der Geschwürsbildung ist nicht ohne Gefahr. Einmal kann es zu sehr starken Darmblutungen kommen, die schon wegen ihrer Menge gefährlich sein können. In anderen Fällen greift der Ulcerationsprocess auf die tieferen Schichten der Darmwand über, es entwickelt sich Bauchfellentzündung, oder die Darmwand wird eröffnet und es kommt zur Bildung von Perforationsperitonitis. Weiterhin können die Geschwüre der Darmschleimhaut lange Zeit bestehen bleiben. Es kommt für viele Jahre zu chronischen Durchfällen, die Patienten magern mehr und mehr ab und gehen schliesslich an Entkräftung, durch sogenannte chronische Dysenterie zu Grunde. Auch bilden sich mitunter Fistelgänge aus, welche die Submucosa und Mucosa untergraben und auf längere Strecken unterwühlen. Aber auch dann, wenn Vernarbung der Geschwüre eintritt, sind die Gefahren keine geringen. Denn haben die Substanzverluste einigen Umfang erreicht, so tritt an Stelle der Narbe eine allmählig zunehmende Constriction und Verengerung und es bilden sich schliesslich die Zeichen von Darmverengerung heraus. Oft erfolgt der Vernarbungsprocess derart, dass der frühere Geschwursgrund kleiner und kleiner wird, so dass sich die Geschwurswände einander nähern und zwischen sich eine mehr oder minder tiefe peripherwärts zum Theil unterminirte Rinne lassen.

Die Muscularis und Serosa des Darmes bleiben von dem diphtheritischen Entzündungsprocess der Darmschleimhaut gewöhnlich nicht unberührt. Die Muscularis erscheint verdickt, die Serosa injicirt, mitunter getrübt und mit entzündlich-fibrinösen Auflagerungen bedeckt. Durch letztere kann diffuse Bauchfellentzündung angeregt werden, oder es treten Verklebungen und Verwachsungen zwischen benachbarten Darmschlingen ein. Auch setzt sich mitunter der Entzündungsprocess von der Schleimhaut des Mastdarmes auf das periproktitische Bindegewebe fort und es gesellen sich die Erscheinungen von Periproctitis zu dem dysenterischen Process hinzu oder bleiben nach demselben zurück, die ihrerseits zur Bildung von Mastdarmfisteln führen.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der diphtheritisch entzündeten Darmschleimhaut findet man die Mucosa und Submucosa von zahllosen, rothen Blutkörperchen und von Eiterkörperchen durchsetzt, daneben faserstoffiges Exsudat. RAJEWSKI²⁾ fand bei seinen Untersuchungen, dass die Blutgefässe

hyaline Degeneration eingehen. Auch traf er in dem veränderten Gewebe Mikrococcen an, welche theils gruppenförmig, theils zerstreut lagen und in der Submucosa theilweise die Lymphgefässe erfüllten. Auch HEUBNER³⁾ hat Mikrococcen gefunden, setzt aber hinzu, dass sie nicht zahlreicher vorkommen, als bei der Untersuchung von nicht dysenterischen Därmen.

Bei Kaninchen gelang es RAJEWSKI Darmdiphtherie dadurch zu erzeugen, dass er den Thieren bacterienhaltige Flüssigkeit in das Blut injicirte. Aber sehr bemerkenswerth erscheint es, dass der Versuch nur dann gelang, wenn die Darm Schleimhaut zuvor durch dünne Ammoniaklösung in einen catarrhalischen Entzündungszustand versetzt worden war.

Der Dickdarm erscheint bald aufgetrieben, bald collabirt. Er enthält schleimige oder schleimig-eitrige oder mit Blut untermischte und dem rostfarbenen Sputum der Pneumoniker gleichende Massen. In manchen Fällen ist sein Inhalt rein blutig oder stellt ein putrid riechendes, schwärzliches und mit Schleimhautetzen untermischtes Fluidum dar.

Die übrigen Organe zeichnen sich in vielen Fällen durch Blut- und Fettschwamm aus.

Ziemlich constant findet man die dem Dickdarm zugehörigen mesenterialen Lymphdrüsen intumescirt, hyperämisch und im Zustande entzündlicher Hyperplasie.

In der Leber kommen Abscessbildungen vor, die man besonders oft der Ruhr der Tropen angetroffen hat. GLUCK⁴⁾ hat neuerdings über 151 Fälle dysenterischer Männer berichtet, welche in Bukarest behandelt worden waren. Unter ihnen starben 28 und bei 16 fand man Leberabscess. Der Verf. führt, auch viele Autoren vor ihm, die Abscesse auf Thromben der Darmvenen zurück, von denen abgebröckelte Theile als Emboli in das Gebiet der Pfortaderäste transportirt worden sein sollen. Er hebt hervor, dass die Gefahr zur Abscessbildung namentlich dann eine sehr grosse ist, wenn die Leber in Folge von vorangegangener intermittirender amyloider oder cirrhotischer Veränderungen erlitten hat. Doch muss hier bemerkt werden, dass die Beziehungen zwischen eitriger Hepatitis und Dysenterie vielfach bestritten worden sind. Namentlich ist es aufgefallen, dass in kälteren Climates Leberabscesse im Verlaufe der Dysenterie ausserordentlich selten beobachtet worden sind. Da nun in den Tropen Leberabscesse an und für sich häufig vorkommen, so hat man mit Recht behauptet, dass ein von Dysenterie abhängiges Vorkommen suppurativer Hepatitis vielfach überschätzt worden ist. Jedenfalls ist das Abhängigkeitsverhältniss keineswegs mit unumstösslicher Sicherheit bewiesen. Hat doch ANNESLEY⁵⁾ sogar behauptet, dass die Hepatitis das primäre, die Dysenterie dagegen das secundäre Leiden ist.

Die Milz ist in ihrem Volumen in der Regel unverändert, auch sonstige specifische oder constante Veränderungen werden an ihr vermisst.

An den Nieren lassen sich in manchen Fällen Zustände von venöser Hyperämie erkennen. Handelt es sich um chronische Ruhr, so kommen parenchymatöse Entzündungen an ihnen vor. Auch eitriger Catarrh des Nierenbeckens ist vielfach beobachtet worden.

Lungen und Herz bleiben ohne charakteristische Veränderung.

SAVIGNAC berichtet, in zwei Fällen Erweichung des Rückenmarkes gefunden zu haben, doch erscheint uns seine Angabe durchaus nicht einwandsfrei und wohl kaum wird er auf viel Anhänger seiner Ansicht rechnen dürfen, nach welcher der ganze Ruhrprocess auf einer primären Erkrankung der Rückenmarksubstantz beruhen soll.

Zuweilen machen die Leichen den Eindruck von an Pyämie Verstorbenen und man findet in vielen Organen Abscesse und in den serösen Höhlen eitrige Entzündungen vor. In anderen Fällen trifft man an vielen Orten Blutaustritte an, Fälle, welche man früher als Combination von Ruhr und Scorbut angesehen hat.

Etwaige weitere Veränderungen werden bei Besprechung der Symptome Berücksichtigung finden.

3. Symptome. Nur selten tritt Dysenterie mit ihren charakteristischen Symptomen plötzlich und unvermittelt ein. In der Regel gehen ihr gastrische und enterische Erscheinungen voraus, welche sich durch Appetitmangel, Aufstossen, Erbrechen, Kollern und Schmerzen im Leibe, wiederholte dünne Stühle aussern. In manchen Fällen leitet sich die Krankheit durch ein Gefühl grosser Abgeschlagenheit ein oder sie hebt mit Frösteln, wiederholten Schüttelfrösten und Fieberbewegungen an.

Die Incubationszeit, d. h. derjenige Zeitraum, welcher zwischen den ersten Symptomen der ausbrechenden Krankheit und der vorhergegangenen Infection verlossen ist, giebt man auf 3—8 Tage an.

Die Hauptsymptome der Ruhr bestehen in der eigenthümlichen Beschaffenheit der Stühle und in der auffälligen Form der Stuhlentleerung.

Die dysenterischen Stühle sind dünn und von fast wässeriger Beschaffenheit. Bald besitzen sie ein schleimiges oder mehr eitergelbes Aussehen, bald zeigen sie wegen reichlicher Beimengung von rothen Blutkörperchen ein blasseröthliches und fleischwasserfarbenes Colorit. Man hat daher auch von einer *Dysenteria alba* und *Dysenteria rubra* gesprochen. In beiden Fällen lassen die Stühle nach einigem Stehen in der Regel eine sedimentartige Schichte absetzen, welche man als Darmgeschabael bezeichnen hört. Bei der *Dysenteria alba* können bald mehr Schleim-, bald mehr Eitermassen vorwiegen. Auch trifft man hier nicht selten eigenthümlich gequollene, glasig durchsichtige, gequollenem Sago oder Froschblach ähnliche Massen an, die man — nicht immer mit Recht — als Producte einer Darmfollikelentzündung aufgefasst hat. Bei reichem Gehalte der Stühle an Schleim und Blut nehmen sie zuweilen das Aussehen des rostfarbenen Sputums an, welches bei fibrinöser Lungenentzündung gefunden wird.

Der Geruch der Stühle kann den fäculenten Charakter ganz und gar einbüßen und fade und spermaartig werden. Ihre Reaction ist am häufigsten alkalisch, seltener neutral oder gar sauer. Die tägliche Menge unterliegt grossen Schwankungen und pflegt sich zwischen 800—1000 Gramm zu halten.

Bei der mikroskopischen Untersuchung der Stühle findet man zahlreiche Eiterkörperchen, die zum Theil verfettet, gequollen und im Zustande beginnenden oder vorgeschrittenen Zerfalles sind. Auch rothe Blutkörperchen, gequollene und verfettete Epithelien der Darmschleimhaut, körniger Detritus, Schizomyceten, mitunter auch Fadenpilze, Speisereste und Tripelphosphatkrystalle kommen vor.

Chemisch zeichnen sich die Ruhrstühle, wie namentlich OESTERLEN⁷⁾ zeigte, durch grossen Eiweissgehalt aus, so dass man sie für einen schweren Säfteverlust des Körpers erachten muss.

Unter Umständen werden die Stühle bei der Dysenterie rein blutig. Dieses Ereigniss deutet immer auf eine sehr ernste Complication hin, auf Bildung von Darmgeschwüren und es kann der Verblutungstod eintreten. Jedenfalls führt die Blutung ein schwächendes Moment ein, dessen Bedeutung bei der Schwere der Grundkrankheit nicht zu unterschätzen ist.

In manchen Fällen nehmen die Stühle eine aashaft stinkende und jauchige Beschaffenheit an. Zugleich stellen sie eine schwarzbraune Masse dar, welche mit mehr oder minder umfangreichen Schleimhautfetzen untermischt ist. Man bezeichnet diese Form, die einen sehr unglücklichen Verlauf zu nehmen pflegt, auch als putride Ruhr. Gerade hier gesellen sich gern pyämische Symptome hinzu, welchen die Patienten erliegen.

Nehmen im Verlaufe der Ruhr die Stühle wieder fäculente Eigenschaften und breiartige Consistenz an, so hat man das als günstiges Zeichen aufzufassen, welches die beginnende Genesung anzeigt. Freilich muss man anfangs bei

Beurtheilung noch mit einiger Vorsicht zu Werke gehen, denn mitunter werden auf der Höhe der dysenterischen Entzündung Kothmassen durch sphinkterenartige Contraction des Darmes zurückgehalten, die dann plötzlich zur Entleerung kommen und trügerische Hoffnung erwecken. Nur dann, wenn die fäcale und breiartige Beschaffenheit der Stühle zunimmt und bestehen bleibt, hat man es mit einem Zeichen *boni ominis* zu thun.

Der Entleerung der Stühle gehen in der Regel Kollern im Leibe und colikartige Schmerzen voraus. Zu einer fast unerträglichen Heftigkeit wachsen die letzteren kurz vor, namentlich aber während der Stuhlentleerung. Dabei haben die Kranken die Empfindung unstillbaren Stuhlzanges (Tenesmus), so dass manche Patienten fast ununterbrochen das Stechbecken unter sich haben. Stuhlentleerungen zu 30—40 des Tages gehören keineswegs zu den Seltenheiten, aber man will mehrfach sie bis über 200 innerhalb 24 Stunden gezählt haben. Begreiflicherweise kann unter solchen Umständen die Menge des jedesmal entleerten Stuhles nur eine sehr geringe sein und oft stehen die Kranken um einiger weniger Tropfen willen die grösste Marter aus.

Man hat letztere Fälle auch als *Dysenteria sicca* benannt. Sind Schmerzen beim Tenesmus sehr bedeutend, so kann Ohnmacht eintreten. Besonders gesteigert werden sie durch Fremdkörper, welche in den Mastdarm eingeführt werden, z. B. durch die Digitaluntersuchung des Rectums und durch Clysterspritzungen.

Bei der objectiven Untersuchung des Abdomens findet man den Leib in frischen Fällen mitunter aufgetrieben, in länger bestehenden mehr oder minder tief eingesunken. Die linke *Fossa iliaca* ist dem Verlaufe der *Flexura sigmoidea* entsprechend in der Regel druckempfindlich. Auch erregt man hier nicht selten bei der Palpation Gargouillement und bei der Percussion findet man meist Dämpfung. Führt man den Finger in den After ein, was den Kranken schmerzhaft, für den Arzt, falls er nicht seinen Finger auf Freigabe von Wunden genau untersucht hat, nicht ohne Gefahr ist, so fühlt man krampfartige Umschnürung durch den *Sphincter ani*. Häufen sich die dünnen Stühle so bleibt der Anus offen stehen, und es sickert ununterbrochen dünner, dysenterischer Stuhl nach Aussen. Wird die Aftergegend von den Stühlen umspritzt, so bildet sich hier Röthung der Haut aus, die Epidermis schält sich ab und kommt die nässende *Urtis* zum Vorscheine, es hat sich ein *Eczema intertrigo* ausgebildet. Auch kommt es nicht zu selten zur Entstehung von *Prolapsus ani*, welchem man namentlich im kindlichen Alter begegnet.

Wenn der Tenesmus sehr stark ausgesprochen ist, so findet man bei Männern in Folge der Irradiation der Schmerzen die Hoden durch Kremasterkrampf nach oben gezogen. Auch stellt sich nicht selten Harnzwang ein, obschon der Urin von normaler Beschaffenheit sein kann.

In Folge des Ruhrprocesses treten an den Secreten des Verdauungstractes sehr schwere Veränderungen ein, auf welche namentlich UFFELMANN genauer aufmerksam gemacht hat. Der Speichel bleibt nur in leichten Fällen unverändert. In schweren Fällen, namentlich wenn dieselben unter Fieber verlaufen, nimmt er saure Reaction an, verliert den Gehalt an Rhodankalium und büsst seine saccharificirenden Eigenschaften theilweise ein. Auch mikroskopische Veränderungen werden an ihm nachweisbar, indem er wenig Speichelkörperchen dagegen viel Epithelien, körnigen Detritus und Pilze enthält. Der Magensaft reagirte in leichteren Fällen stärker sauer als normal und setzte noch Albumin in Peptone um, während er in schwereren alkalische Reaction zeigte und seine peptonisirenden Eigenschaften eingebüsst hatte. Bei einer mit Gallenistel behafteten Frau konnte UFFELMANN beobachten, dass schon am zweiten Krankheitstage der Gallenausfluss aufhörte. Erst nach eingetretener günstigen Wendung der Krankheit kam am neunten Tage von Neuem Galle zum Vorscheine, doch besaß dieselbe anfangs nicht die ehemalige braune, sondern eine grüne Farbe. Man wird

Oder es führt die acute Ruhr in den Zustand der chronischen Ruhr über, welcher in der Regel nicht verheilte Geschwüre der Dickdarmschleimhaut zu Grunde liegen. Die Kranken leiden an unstillbaren Durchfällen, kommen nach und nach mehr von Kräften und gehen schliesslich unter marastischen Erscheinungen zu Grunde.

Auch können sich die Zeichen von Darmstenosis im Anschlusse an Ruhr ausbilden, welche mit der Zeit wegen zunehmender Constriction des Narbengewebes der Darmschleimhaut mehr und mehr hervortreten. Die genaueren Symptome der Darmverengerung sind nachzusehen Bd. III, pag. 688.

Auch Bildung von Mastdarmfisteln ist unter die Nachkrankheiten der Dysenterie zu rechnen.

Zuweilen treten im Anschlusse an Ruhr Lähmungen auf. Man hat dieselben früher als sogenannte Reflexlähmungen auffassen wollen, doch hat LEYDEN¹¹⁾ wahrscheinlich zu machen versucht, dass es sich um neuritische Processe handelt, die von den Entzündungsstellen am Darme ausgehen, längs peripheren Nervenstämme zum Rückenmarke aufwärts kriechen und schliesslich Rückenmark selbst in Mitleidenschaft ziehen.

KRÄTTER¹²⁾ beschreibt in einer von ihm beobachteten Epidemie Auftreten von Conjunctivitis, theils catarrhalischer, theils blennorrhöischer Form.

Vielfach hat man im Anschlusse an Ruhr Gelenkerkrankungen entstehen sehen, worüber aus neuerer Zeit namentlich Beobachtungen von HUET¹³⁾, GAUSTER¹⁴⁾, KRAUTER¹⁵⁾, RAPSUND¹⁶⁾, QUINQUAUD¹⁷⁾ und KORCYNSKI¹⁷⁾ vorliegen. Es sind darüber bereits Berichte aus dem vorigen Jahrhunderte bekannt, so ZIMMERMANN, 1765 und STOLL, 1766.

Die Gelenkaffection tritt in der Regel in der zweiten Krankheitsperiode auf und dann ein, wenn die Erkrankung des Darmes der Heilung entgegensteht. Meist befallt sie mehrere Gelenke zugleich, wobei mit Vorliebe das Knie betroffen wird.

Die Erscheinungen ähneln einem gewöhnlichen Gelenkrheuma (Schwellung und Röthung der Gelenke, Schweisse, mitunter Erkrankung des Herzes), dass man es jedoch nicht mit einer zufälligen Complication zu thun hat, erkennt man daran, dass sich gerade bestimmte Ruhrepidemien durch Complication mit Gelenkerkrankung auszeichnen, und dass Gelenkrheumatismen bei anderen, auch bei Ruhrkranken, nicht gefunden werden. Die Krankheit zieht sich durchschnittlich über 4—6 Wochen hin und kann in seltenen Fällen zu Vereiterung und Ankylose führen. Die Heftigkeit der Gelenkentzündung steht zu der Intensität der Dysenterie in keiner Beziehung.

Zu den häufigeren, aber meist bedeutungslosen Nachkrankheiten hat man Hydrops zu rechnen, der sich in der Reconvalescenz entwickelt und Folge vorausgegangenen Säfteverluste ist.

4. **Diagnosis.** Die Diagnosis der Ruhr ist in der Regel leicht durch die Beschaffenheit der Stühle, lästiger Stuhlzwang. Bestehen einer Epidemie sollten groben Irrthümern schützen.

Mitunter findet man bei Darmsyphilis schleimig eitrige Stühle, welche dem Stuhle bei *Dysenteria alba* gleichen, doch fehlt hier der Tenesmus vollkommen oder ist nur wenig ausgesprochen, man findet gewöhnlich syphilitische Narben auf der Haut und bei der Untersuchung des Mastdarmes können häufig Verengerungen und syphilitische Geschwüre erreicht werden.

Bei Mastdarmpolypen stellen sich nicht selten schleimig-blutige Stühle ein, doch hat man es hier in der Regel mit einem chronischen Zustande zu thun, bei welchem ebenfalls Tenesmus vermisst wird.

Die Blutungen bei Hämorrhoiden fördern ziemlich unverändert Blut zu Tage und ausserdem ist man durch Digitaluntersuchung im Stande, Hämorrhoidalknoten nachzuweisen.

Wesentlich unterstützt kann die hier empfohlene locale Behandlung durch gewisse innere Mittel werden. Enthalten die Stühle harte Kothmassen so reichte man eine grössere Gabe Calomel (0·5) oder *Oleum Ricini*, um die im Dickdarm noch restirenden Kothballen zu entfernen, welche die entzündete Dickdarmschleimhaut stärker zu reizen im Stande sind. Beiläufig bemerkt, man kann den unangenehmen Geschmack des Ricinusöles vollkommen verdecken, wenn man es mit Bierschaum vermischt.

Enthalten die Stühle nur dünne Massen, so suche man der häufigen Stuhlgänge Herr zu werden. Am meisten Vertrauen verdient nach unseren Erfahrungen eine Verbindung von *Radix Ipecacuanhae* (auch Ruhrwurzel genannt) mit Opium. Man gebe entweder *Pulv. Ipecacuanhae opiatum* 0·5, 4stündl. 1 Pfl. oder ein *Inf. rad. Ipecac.* 1·5 (200) mit *Extract. Opii* 0·1, stündl. 1 Essl. Man setze den Patienten zugleich auf flüssige, nahrhafte Kost: Milch, Fleischsuppen, dünnnes Ei und starken Wein.

Die Reihe der gegen Ruhr empfohlenen inneren Medicamente ist eine sehr grosse und wir müssen uns hier mit einigen wenigen Andeutungen begnügen.

Es kommen in Betracht: 1. Adstringentien: *Acidum tannicum*, *Plumbum aceticum*, *Argentum nitricum*, Alumen, Colombo, Cascarilla, Catechu, Ergotin u. s. f. Auch hat man diese Mittel als Clysmata gegeben. 2. Narcotica: vor Allem Opiumpräparate und Strychnin. Auch empfahl WOODRUFF Morphium in Verbindung mit Kochsalz, während CEBEL von Chloralhydrat überraschende Erfolge gesehen haben will. 3. Abführmittel: Calomel, *Ol. Ricini*, Bismutpräparate, Tamarinden, Tartarus u. s. f. 4. Brechmittel, namentlich am Anfang der Ruhr. 5. Balsamica, namentlich *Ol. Terebinthinae*, will man in einer Ruhr epidemien als nützlich befunden haben. 6. Antiseptica, innerlich. 7. Schwefelsäure und Salpetersäure. 8. Chilisalpeter, von RADEMACHER und CASPARI empfohlen, u. s. f.

Complicationen und Nachkrankheiten der Ruhr sind nach den Regeln zu behandeln, welche in den betreffenden Abschnitten dieses Buches angegeben sind.

Literatur: Literarische Angaben sind nachzusehen bei: Wunderlich, Handb. der Path. und Ther. Bd. III. C, pag. 206. — Canstatt, Handb. der med. Klinik Bd. I, pag. 504. — Bamberger, Krankheiten des chylopoetischen Systems, pag. 354. — Heubner v. Ziemssen's Handb. der spec. Path. und Ther. Bd. II 1, pag. 507. — Von Specialarbeiten sind im Text angeführt: ¹⁾ Virchow, Charité-Annalen. 1877. — ²⁾ Rajewski, Centralblatt für die med. Wissensch. 41. 1875. — ³⁾ Heubner, l. c. — ⁴⁾ Gluck, Inaugural-Diss. Berlin 1878. — ⁵⁾ Annesley, *Sketches of the most prevalent diseases of India*. London 1878. — ⁶⁾ De Savignac, Bullet. de therap. 1867. 73. — ⁷⁾ Oesterlen, Zeitschr. für ration. Med. Bd. VII. — ⁸⁾ Uffelmann, Deutsches Archiv für klin. Med. 1874. Bd. XIV. ⁹⁾ Virchow, Charité-Annalen. 1877. — ¹⁰⁾ Wunderlich, l. c. — ¹¹⁾ Leyden, Virchow's Sammlung klin. Vorträge. Nr. 2. — ¹²⁾ Krauter, Ueber einige Nachkrankheiten der Ruhr. Cassel 1871. — ¹³⁾ Huette, Arch. gén. de méd. Aout 1869. — ¹⁴⁾ Gauss, Memorialien. 1869. 3. — ¹⁵⁾ Rapmund, Deutsche Klinik. 1874. 17. — ¹⁶⁾ Quinquagazette des hôpitaux. 1874. 7. Mai, 18. Juli. — ¹⁷⁾ Korczynski, Pozoglad lekarski. 1874. 52. — ¹⁸⁾ Treille, Arch. de méd. navale, 1875. Vol. XXIV, pag. 129.

Hermann Eichhorn

Rumex. *Radix rumicis s. Lapathi acuti* (racine de patte de bœuf, Pharm. Franç.), von *Rumex acutus* L., Polygonaceae; Gerbsäure (Chrysophansäure enthaltend, als Adstringens und Catharticum der *Radix* ähnlich) benutzt. Auch Wurzel und Blätter anderer Rumexarten (*R. obtusifolius* L., *R. sanguineus* L., *R. aquaticus* L., *R. alpinus* L.) haben in ähnlicher Weise Verwendung gefunden; jetzt meist obsolet. *R. acetosa*, s. „Aceto“ Bd. I, pag. 100.

Rumination (*ruminatio*), Wiederkäuen, das Wiederaufsteigen der Nahrung in der Mundhöhle; ein seltenes, namentlich bei Oesophaguskrankheiten (Erweiterung mit Divertikelbildung) beobachtetes Symptom.

Man benutzte sie innerlich in Pulver oder Infus (1:10) oder als *expressus*; äusserlich (in Infus) als Verbandwasser, zu Umschlägen, Wundgurgelwässern und dgl. — Sie bildeten einen Bestandtheil zweier Präparate Pharm. Germ., der *Aqua vulneraria spiritiosa* („weisse Arquebusade“) und *Vinum aromaticum* (beide jetzt wegfallend). — Die Pharm. Franç. hat den gepulverten Blättern noch drei Präparate: ein alkoholisches Extract (1 getrocknete Blätter auf 6 Theile 60% Alkohol), ein durch Digestion wie *Chamomillae* bereitetes Oel, und das durch Destillation gewonnene flüchtige ferner bilden die Rautenblätter einen Bestandtheil des „*Baume tranquille*“ (*samum tranquillans*).

Anthelminthicum (gegen Ascariden und Taenien). Pharm. Germ. führt als Maximaldosis (unter *Fructus Sabadillae*) 0.25! pro dos., 1.0! pro die an. Jetzt nur noch extern und zwar als Läusemittel, zur Vertilgung der Kopfläuse (Streupulver, Salbe, Decoct: 2.0—5.0:100.0—200.0, mit Wasser oder Essig). Die Anwendung erheischt Vorsicht! (Vergiftungsfälle von PLENK und LENTIX, letzterer letal, in Folge der Anwendung als Streupulver, bei MURRAY, Appar. med. V. 172.) Pharm. Austr. hat ein *Unguentum Sabadillae*, *Ung. contra pediculos*, Mischung von gepulvertem *Sem. Sabad.* mit *Unguent. simpl.*, 1:4, mit *Oleum Lavandulae* parfümirt. — Sonst als Material zur Darstellung des Veratrin.

Vogl.

Sabbatia. Die in Florida einheimische *S. Eliottii* (*Quinia flower*) soll angeblich stark antipyretische und antitypische Eigenschaften besitzen und als Chininurrogat mit Nutzen verwandt worden sein. Ein daraus bereitetes flüssiges Extract wird in Amerika (zu 10—20 Tropfen pro dosi innerlich) gegeben.

Sabina. Die im April und Mai gesammelten und getrockneten Zweigspitzen des Sadebaumes, *Sabina officinalis* Garcke (*Juniperus Sabina* L.), einer immergrünen, meist niedrigen Baumes oder Strauches aus der Familie der Coniferae Cupressineae, im mittleren und südlichen Europa, einem Theile von Asien und Nordamerika, in Bauerngärten und Gartenanlagen nicht selten gezogen, sind als *Summitates Sabinae* (*Herba, Frondes Sab.*), Sadebaumspitzen, Sadebaumzweige, Sevenkraut, officinell.

Dicht gedrungte Zweige mit sehr kurzen, steifen, auf dem Rücken mit einem langlichen vertieften Oelbehälter (Druse) versehenen Blättern, von denen die jüngeren vierzeilig dachziegelartig, rautenförmig, stumpflich, die älteren mehr weniger von einander entfernt abstehend und spitz sind. Geruch eigenthümlich, stark, unangenehm, lange haltend, Geschmack widrig, balsamisch, zugleich herbe und bitter. Dürfen nicht verwechselt werden mit den mehr abstehenden Ästen von *Sabina Virginiana* Berg, welche einen schwächeren Geruch besitzen (Pharm. Germ.).

Der wirksame Bestandtheil des Sevenkrautes ist ein dem Terpentin isomeres ätherisches Oel, *Oleum aether. Sabinae*, zugleich der Träger des Geruches und (zum Theile) des Geschmackes desselben. Frische Zweige geben davon 2—2½%, die an kurzen, gekrümmten Zweiglein einzeln sitzenden, rundlichen, blauen, blauen Beerenzapfen circa 10%. Es ist frisch fast farblos, höchstens blassgelb, hat ein specifisches Gewicht von 0.88—0.94, einen Siedepunkt bei 155—160°, dreht stark rechts und löst sich in jedem Verhältnisse in Alkohol.

Husemann hebt zur Begründung des Ausspruches, dass das ätherische Oel der alleinige Träger der (toxischen) Wirkung der Sabina sei, hervor, dass älteres, trockenes Kraut viel schwächer (toxisch) wirke als frisches Kraut, und ebenso Decocta und Infusa weniger intensiv als *Herba Sab.* in Substanz. Nach Buchheim dagegen enthält Sabina neben dem ätherischen Oele noch einen anderen Stoff, vielleicht ein Säureanhydrid, welcher schon in ziemlich kleiner Menge tödtlich ablaufende Vergiftungen hervorrufen könne.

Oertlich wirkt *Oleum Sabinae* wie andere verwandte ätherische Oele und ebenso auch das Sevenkraut reizend und entzündungserregend.

Nach der internen Einführung kleiner oder mässig grosser Gaben beobachtet man allenfalls unbehagliches Gefühl im Magen und bei wiederholter Anwendung zuweilen grössere Frequenz des Herzschlages, vermehrte Harnabsonderung oder häufiger bloss Drang zum Uriniren, unter Umständen Vermehrung oder Hervorrufung der Menstruation. Auf grosse Gaben treten die Erscheinungen einer mehr weniger heftigen Magendarmentzündung auf (Unterleibsschmerzen, Erbrechen, Durchfall, beide manchmal blutig), verbunden mit solchen einer Reizung der Urogenitalorgane (Strangurie, selbst Hämaturie, unter Umständen Metrorrhagie und Abortus). In schweren Vergiftungsfällen können Convulsionen auftreten, es kommt zur allgemeinen Anästhesie und im Coma erfolgt der Tod, seltener innerhalb der ersten 12—24 Stunden, meist erst nach einigen (4—5) Tagen.

Die Erscheinungen bei Thieren sind ganz ähnlich jenen beim Menschen. Nach Mitscherlich (1843) wurden Kaninchen durch 80 *Ol Sab.* in 7½ Stunden, durch 156 in 6½ Stunden getödtet. Die Vergiftungserscheinungen bestanden anfangs in heftiger Auf-

Sabura, *saburra*, eigentlich der schmutzige Schiffsand, *S. gastr.* veralteter humoralpathologischer Ausdruck für vermeintlich als Krankheitsursache fungierende „Unreinigkeiten“ im Magen und Darm. — *Saburralamaure* s. „Amblyopie“, I, pag. 213.

Saccharolat, s. „Confectiones“, III, pag. 420.

Saccharolum, s. „Pastillen“, X, pag. 360.

Saccharum, Zucker. — Während die Pharm. Germ. von 1872 ebenso die Ph. Austr. das unter diesem Namen bezeichnete Präparat nur als „weiss und trocken“ charakterisirte, enthält dagegen die neue Pharmacopoe von 1877 folgende Angaben: „Weisse, krystallinische Stücke oder weisses, krystallinisches Pulver. Mit der Hälfte seines Gewichtes Wasser gebe der Zucker ohne Rücksicht auf einen farblosen, geruchlosen, rein süss schmeckenden Syrup, welcher sich in gleichen Verhältnissen klar mit Weingeist mischt. Wasserige und weingeistige Zuckerlösungen dürfen Lakmuspapier nicht verändern. Eine wässerige Lösung (1 = 20) gebe Silbernitrat und Baryumnitrat kaum eine Trübung.“ — Mit diesen Bestimmungen soll der an einigen Orten überhand nehmenden Verunreinigung des Rübenzuckers entgegen gewirkt werden.

Saccharum lactis, Milchzucker (Pharm. Germ. 1882). Weiße Krystalle oder weisses, krystallinisches Pulver, bei 15° in 7 Theilen, bei 100° in seinem gleichen Gewichte Wasser zu schwach süss schmeckender, in syrupartiger Flüssigkeit löslich. Giebt man 0.2 Grm. Milchzucker in die siedende Auflösung von 4 Grm. Natriumcarbonat in 4 Grm. Wasser, so färbt sich die Flüssigkeit gelb; 0.2 Grm. Wismutnitrat, welches man ferner beifügt, schwärzt sich, wenn man das Sieden 5 Minuten länger andauern lässt. In einer heissen Mischung von 4 Grm. Bleiessig und 2 Grm. Ammoniak wird durch 0.2 Grm. Milchzucker ein rein weisser, nicht rother Niederschlag hervorgerufen. 1 Grm. Schwefelsäure mit 0.2 Grm. Milchzucker bestreut, darf nach einer Stunde keine oder nur röthliche, nicht braunschwarze Färbung geben.

Sacedon, oder Real Sitio de la Isabela, unter 40° 30' nördl. Breite, etwa 83 Km. östlich von Madrid gelegener Badeort, der schon unter der arabischen Herrschaft berühmt war, mit geruchloser Therme von 30° C., worin vorzugsweise Erdsulphate enthalten sind und welche bei Haut- und Nierenleiden, Hysterie, Ischias etc. zur Anwendung kommen.

B. M. I.

Sachverständige, s. „Augenscheinbefund“ und „Gutachten“.

Sacrallähmung (der Frauen). Dieser Ausdruck wird von LEHMANN (Oeynhausen) für eine angeblich noch nicht beschriebene Lähmungsform gebraucht, die bei Multiparae, meist solchen mit beträchtlichem Fettpolypus beobachtet wird. Die Patientinnen klagen nicht über Schmerz, können im Sitzen Ober- und Unterschenkel ab- und adduciren, extendiren und flectiren; aber Stehen ist ohne Stütze möglich, aber nicht Gehen. Stehend kann Patientin nur eine Fusssohle vom Boden erheben. Das Gehen geschieht mühsam unter Stütze auf einen Anderen, oder auch auf einen Stock so, dass der Körper um die Längsaxe im Hüftgelenk sich dreht und dabei ungefähr einen halben Quadranten beschreibt. Die Fusssohlen sind am Boden festgeklebt und werden bei jedem Schritt losgezerrt. Alle sonstigen Functionen sind normal. LEHMANN führt das Leiden auf den seitens des schwangeren Uterus auf den Sacralplexus geübten Druck zurück und beobachtete in frischeren Fällen einen guten balneotherapeutischen Erfolg („Die chronischen Neurosen als klinische Objecte in Oeynhausen“ Bonn 1880). — Es unterliegt wohl nach der wörtlich angeführten, sehr treuen Beschreibung LEHMANN's kaum einem Zweifel, dass es sich bei den geschilderten Zuständen wesentlich um Paresen der Becken-Oberschenkelmuskulatur handelt.

dass solche von so intensiver Beschaffenheit einfach auf den Druck des graviden Uterus zurückzuführen seien, ist kaum wahrscheinlich, eher dürften sie dagegen vom Druck des Kopfes auf die grossen Nervenstämme der Unterextremitäten während der Geburt, besonders bei verzögerter Entbindung, Beckenenge, abnormer Einstellung des Kopfes, Zangenanlegung u. s. w., noch häufiger aber von puerperalen, entzündlichen Processen, besonders grösseren para- und perimetritischen Exsudaten u. s. w. herrühren.

Sacralparasit, Sacralteratom, „s. Missbildungen“, IX, pag. 131.

Sacrocoxalgie. Mit diesem von französischen Autoren zuerst gebrauchten Namen, auch mit „Sacrocoxitis“ (HUETER) wird — den conformen Ausdrücken Coxalgie und Coxitis entsprechend — die Entzündung des Ileosacralgelenkes, der *Symphysis sacroiliaca* bezeichnet. Früher sprach man in gleichem Sinne auch von einer *Synchondritis sacroiliaca*. Entzündliche Prozesse dieses Gelenkes sind im Ganzen nicht häufig. Sie kommen theils aus traumatischer Veranlassung zu Stande, theils auf Grund anderweitiger Schädlichkeiten, namentlich infectiöser und chronisch constitutioneller (syphilitischer, scrophulöser, tuberkulöser) Allgemeinerkrankungen; endlich in manchen Fällen durch Fortleitung von benachbarten Knochen- oder Weichteilentzündungen, namentlich bei den zur granulösen Myelitis (Caries) tendirenden Erkrankungen im hinteren, markreichen Theile der Darmbeinschaukel. Diesen Entstehungsursachen entsprechend verläuft der entzündliche Process des Ileosacralgelenkes denn auch für gewöhnlich in den Formen der granulösen Synovitis, wobei es mit der Eiterung zur Bildung von Abscessen kommen kann, welche sich entweder, dem Verlaufe der *M. iliopsoas* folgend, hinabsenken (vergl. den Artikel „Psoitis“, Psoasabscess“, XI, pag. 117), oder, nach Durchbrechung der *Ligamenta ileosacralia*, oberflächlich unter der Haut der hinteren Hüftgegend zu Tage treten. — Die Erkennung der entzündlichen Vorgänge im Ileosacralgelenk ist bei der Unbestimmtheit der subjectiven und objectiven Symptome (locale und ausstrahlende Schmerzen, Bewegungsstörungen u. s. w.) oft eine schwierige; Verwechslungen sind namentlich mit Hüftgelenkentzündung und mit hysterischer Gelenkneurose im Hüftgelenk (vergl. diese Artikel) möglich und auch wohl nicht selten wirklich begangen worden. Die Behandlung ist nach den für die *Synovitis granulosa* der Gelenke überhaupt maassgebenden Principien einzurichten. Bei den nichteitrigen Formen empfehlen sich besonders Carbolinjectionen (HUETER); bei Abscedirungen frühzeitige Eröffnung der Abscesse, Drainirung, eventuell auch die möglichst vollständige Entfernung des Erkrankten durch Auskratzung der granulirenden Abscesswand, der Synovialis und des erweichten Knochengewebes.

Sänerlinge, s. „Alkalische Mineralwässer“, I, pag. 173.

Säuerwahnsinn, s. „Delirium tremens“, IV, pag. 23.

Säuren. Angesichts der grossen Zahl sauer reagirender chemischer Verbindungen und ihres vielfach abweichenden, chemisch physiologischen Verhaltens, welches von vielen derselben an den betreffenden Orten bereits gewürdigt worden, kann hier nur noch von solchen die Rede sein, welche von ausgesprochen sauren Eigenschaften auch in ihren Beziehungen zum Organismus ein analoges Verhalten äussern. Unter den Säuren anorganischer Constitution (Mineralsäuren) sind es besonders die Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure, welche toxisch, wie auch arzeneilich viel gemeinsames besitzen und deren Wirkungsweise weit mehr von der Höhe ihres jeweiligen Concentrationsgrades, als von ihrer chemischen Constitution abhängt. Ihnen zunächst stehen in der Reihe der organischen Säuren, schon vermöge ihrer eigenen Säurestärke die Milchsäure und die bereits abgehandelte Essigsäure, und gleichen dieselben, wie auch manche andere, namentlich in säuerlichen Früchten reichlich vertretene Pflanzensäuren (Fruchtsäuren), so die Oxalsäure, Weinsäure, Citronensäure und Äpfel-

säure, der Phosphorsäure und den hier genannten, mit Wasser entsprechend dünnten Mineralsäuren sowohl physiologisch, als auch arzeneilich in den Beziehungen.

Man unterscheidet Sauerstoffsäuren (Schwefelsäure, Salpetersäure, Jodsaure, Kohlensäure, Oxalsäure, Cyansäure etc.) und Wasserstoffsäuren (Flusssäure, Schwefelwasserstoffsäure, Blausäure etc.), je nachdem sie Verschiedene chemische Elemente oder Radicale mit Sauerstoff oder Wasserstoff von entschiedenem Charakter bilden. Nach der durch Metalle ersetzbaren Atomzahl typischen werden die Sauerstoffsäuren in einbasische (Salpetersäure, Essigsäure), zweibasische (Schwefelsäure, Oxalsäure, Weinsäure), dreibasische (Orthophosphorsäure, Citronensäure) und mehrbasische unterschieden. In den wasserfreien Säuren ist der ganze Wasserstoff durch negative Elemente, bezüglich Radicale vertreten. Dieses ist in ihren chemischen Eigenschaften wesentlich von ersteren oder den Hydratsäuren verschieden, die sie bei Berührung mit Wasser mehr oder weniger rasch unter Annahme saurer Eigenschaften übergehen. Man nennt die Säuren concentrirt, so lange sie kein anderes, als das gebundene Wasser oder doch nicht erheblich darüber besitzen.

Sowohl die Mineralsäuren wie die erst erwähnten organischen Säuren wirken um so energischer, mit je weniger Wasser sie zur Action gelangen. Sie entzünden, ätzen und zerstören sie die Theile, mit denen sie in unmittelbare Berührung kommen, und verhalten sich als mehr oder weniger heftige Gifte. Die Wirkungen unverdünnter Mineralsäuren werden fast ausschliesslich von ihnen hervorgerufenen Veränderungen der Gewebe bedingt. Je mehr sie daher zur Action gelangen, um so mehr bleiben die aus ihrer Action resultierenden Störungen zurück. Ihre zerstörenden Wirkungen beruhen vor Allem durch deren innige Verwandtschaft zu den Basen bedingt, in denen sie sich direct, oder wenn diese gebunden sind, nach erfolgter Zersetzung frei machen. Nicht blos die meisten Salze, auch die Mehrzahl organischer Verbindungen werden von ihnen zerlegt, darunter die für die Constitution der Fette von eiweissartigen Substanzen, indem auch die fetten Säuren abgespalten werden, während den Albuminaten das Ammoniak entzogen und zugleich ein Theil der Säure, wenn auch nur locker, selbst gebunden wird. Ausserdem macht sich noch die wasserentziehende Action der concentrirten Säuren, namentlich der Schwefelsäure, sowie die hohe Temperatursteigerung derselben nach Aufnahme von Wasser geltend, bei der Salpetersäure überdies ihre oxydirende Einwirkung.

Symptomatologie. Die Erscheinungen der Giftwirkung concentrirter Säuren machen sich sofort bemerkbar. Schon während des Verschluckens bemerkt man sich ätzend saurer Geschmack und unerträglich brennende Schmerzen im Rachen, vom Schlunde längs des Oesophagus zur Magengrube und über diese hin verbreiten. Sehr bald kommt es zu heftigem Erbrechen und in Folge der Bewegungen nach Berührung des oberen Kehlkopfabschnittes mit der kramphafter Husten, mit hochgradigem Constrictionsgefühl, und kann, wenn ein Theil der Säure in die Larynxhöhle eingedrungen, in kurzer Zeit Glottiskrampf und Oedem erfolgen. Das Erbrechen wiederholt sich in Pausen, besonders beim Versuche, zu schlucken, wobei saure, schleimige, blutige, kaffeesatzähnliche Massen nebst Epithelialfetzen, späterhin grössere oder kleinere Schleimhautpartien ausgeworfen werden. Das Schlucken ist schmerzhaft, schwierig oder gänzlich Unvermögen hierzu vorhanden, das unregelmässig, je nach der Betheiligung der Luftwege mehr oder weniger erregt, meist auch Stimmlosigkeit und Schluchzen vorhanden. Dyspnoe fehlt dann nicht, wenn der Larynx unversehrt blieb, in Folge der am Kehlkopf sich ansammelnden Secrete, deren Auswurf des heftigen Schmerzes wegen Patienten unterdrückt wird: dabei hochgradiges Durstgefühl bei vermehrter Absonderung. Der Unterleib ist meteoristisch aufgetrieben und sehr empfindlich. Stuhl- und Harnentleerung fehlen im Anfange gänzlich. Tritt Stuhl auf, erscheint er grau oder schwärzlich von beigemengtem Blute. Der bald nach der Vergiftung entleerte Harn reagirt sauer und zeigt ein hohes specifisches Gewicht, von der Menge der an Alkalien und bei Sulfoxysmus nachweisbar auch

gebundenen Saure; doch schon am folgenden Tage sinken Eigengewicht mit der Abnahme der Harnsalze. In vielen Fällen trifft man in dem einige Zeit nach der Vergiftung entleerten Urin Albumin, auch Blut, viel Epithel, granulirte und Faserstoffcylinder. Bei alledem bewahrt das Blut in den Gefässen seine alkalische Reaction und erst nach dem Tode bei raschem Verlaufe der Vergiftung, zumal nach Schwefelsäure, kann es neutral, oder selbst sauer reagirend angetroffen werden.

Unter dem Einflusse dieser qualvollen Zufälle sinken die Kräfte, der Puls wird klein, frequent, unregelmässig, kaum fühlbar, die Haut kalt, von klebrigem Schweisse bedeckt, das Gesicht blass und verfallen. An den Lippen und ihrer Umgebung machen sich die Spuren der Aetzung bemerkbar. Das Bewusstsein ist meist erhalten; in allen Aeusserungen spricht sich grosse Beängstigung und Unruhe aus. Unter steigendem Collapsus und den Erscheinungen hochgradiger Muskelschwäche und Coma stellt sich bei acutem Verlaufe der Vergiftung der Tod in der Zeit von 1—3 Tagen ein, zuweilen noch früher, schon nach wenigen Stunden unter den Symptomen hochgradiger Dyspnoë und Asphyxie nach Anätzung der Kehlkopfschleimhaut, oder unter den Erscheinungen von Peritonitis, wenn Perforation des Magens und Austritt der Contenta in die Bauchhöhle erfolgten. Doch giebt es Fälle, wo das in verhältnissmässig kurzer Zeit eingetretene letale Ende sich nicht auf jene Affectionen beziehen lässt, sondern als Folge von Resorptionswirkung durch massenhaften Untergang rother Blutkörperchen und die durch Säuren verursachte Herzlähmung aufgefasst werden muss. Bei weniger rapidem Ausgange kann es von Seite der in's Blut überführten Säuren überdies zu Nephritis und fettiger Degeneration der Leber, Nieren, und in einem gewissen Grade auch der Muskeln kommen.

Unterliegen die Vergifteten nicht schon diesem Stadium, so machen sich allmählig im Hohen des Pulses und der Temperatur späterhin die Erscheinungen eines mehr oder weniger starken Reactionsfiebers bemerkbar, welches sich zu der nun beginnenden entzündlichen Schwellung und Infiltration der angeätzten Theile gesellt und die später folgende Eiterung und Bildung von Geschwüren begleitet. Mit zunehmender Schwellung steigt die Dysphagie und schwindet auch nicht nach dem Abstossen der Brandschorfe, da die angeätzten Theile, ihrer schützenden Decke beraubt, sehr empfindlich werden. Dabei hält die hochgradig gesteigerte Empfindlichkeit des Magens an, so dass selbst geringe Flüssigkeitsmengen nicht vertragen werden, Schmerz und Erbrechen verursachen, wodurch die Ernährung, abgesehen von dem die secundären Processe begleitenden Consumtionsfieber, mehr und mehr behindert wird, und die Patienten schliesslich, selbst bei Anwendung ernährender Klystiere, nicht mehr am Leben erhalten werden können. Zu den bestehenden Leiden gesellen sich oft noch Hyperästhesien, namentlich Neuralgien der Intercostal- und Abdominalnerven. In einzelnen Fällen stellt sich der Tod schon früher ein in Folge von Hämatemesis nach dem Abstossen der Schorfe über grösseren Blutgefässen des Magens. Mit der Vernarbung der durch Aetzung bewirkten Substanzverluste kommt es nach Wochen und Monaten zur Bildung folgenswerer Stricturen, besonders an den hinter dem Kehlkopfe und über der Cardia befindlichen, als den engsten Stellen, desgleichen am Pylorus, so dass die Patienten wegen behinderter Ernährung nach Monaten, nicht selten erst nach Jahren an Marasmus zu Grunde gehen. Die Genesung erfolgt in der Regel langsam. Schmerzen und Dysphagie lassen allmählig nach, und das gewöhnlich längere Zeit noch sich wiederholende Erbrechen hört endlich auf. Lange jedoch erhalten sich Unverdaulichkeit und gesteigerte Empfindlichkeit der verletzten Organe, nachdem fast alle übrigen Erscheinungen geschwunden sind.

Verlauf und Ausgang der Vergiftung hängen einerseits vom Concentrationsgrade der Säure, andererseits von dem Umstande ab, ob diese bei vollem oder leerem Magen verschluckt, in welcher Menge sie schon mit dem ersten Erbrechen ausgeworfen wurde, sodann von dem Zeitpunkte ab, in dem die erste Hilfe geleistet, und den Mitteln, welche zu diesem Zwecke in Anwendung

gebracht wurden. Genesungsfälle sind auf die hier gedachten günstigen Momente zurückzuführen.

Die antidotarische Behandlung der Vergiftung hat zur Aufgabe, durch möglichst schnelle Hilfeleistung den zerstörenden Wirkungen der eingedrungenen Säure entgegenzutreten. Das nächstliegende Mittel ist Wasser, welches in grösserer Menge zu reichen ist, um sie zu verdünnen und durch Erbrechen zu entfernen, bevor das hiezu am tauglichsten angesehene Magnesiabhydrat in Ermangelung dessen Milch, Eiweisslösung, Seifenwasser, durchgeseihte Lösung von Asche in Wasser, gepulverte Kreide, in Wasser oder den genannten Flüssigkeiten vertheilt, zur Anwendung gebracht werden können.

Die unverdünnte Schwefelsäure, wie sie der Handel liefert, übertrifft vermöge ihres hohen Concentrationsgrades und des damit zusammenhängenden Lösungsvermögens für die unter ihrer Einwirkung stehenden Gewebe wohl sämtliche Mineralsäuren in Hinsicht ihrer Giftwirkung. Selbst die verhornten Epidermiszellen vermögen ihr nur einen geringen Widerstand entgegenzusetzen; sie schwellen bei Berührung mit der Säure an, werden rundlich, die Hautdecken färben sich weiss, später bräunlich und die verätzten Stellen werden zuhe, pergamentähnlich. Massig verdünnte Schwefelsäure bewirkt auf der Haut Brennen, Blasenwerden derselben in Folge von Gefässecontraction, später Entzündung, Blasenbildung und Eiterung. Beschütten der Haut mit der concentrirten Säure ruft sehr bald heftigen Schmerz und die hier geschilderten Veränderungen hervor. Bei grosser Ausdehnung der Anätzung kann es, wie nach umfänglicher Verbrennung, auch zum Tode kommen.

Sämmtliche Säuren zerstören das Hämoglobin und lösen, concentrirt dem Blut beigemischt, die Blutkörperchen, wobei das Blut zu einer schmierigen Masse verwandelt wird. Nach Untersuchungen von Ph. Falk und Victor bewirkt schon 5% Schwefelsäure Gerinnung des Blutes, der Eiweisslösungen und Schwarzung des Hämatins. Die Gerinnsel lösen sich auf Zusatz von Schwefelsäure und um so eher, je concentrirter sie sind. Blutbrühe wird von einer 60% Schwefelsäure zu einer durchsichtigen, gelblichen Flüssigkeit gelöst. Muskelfleisch quillt in der conc. Säure zuerst gallertartig auf und zerflüssigt hierauf zu einem rothbraunen Liquidum. 60% Schwefelsäure färbt das Gewebe des Schweinemagens sehr bald weiss, bringt es zum Quellen und löst in weniger als 24 Stunden den Magen in einer trüben Flüssigkeit. Dieses Verhalten erklärt die Perforation des Magens bei der Wirkung eines gewissen Concentrationsgrades der Säure. 5-20% Schwefelsäure tötet Hunde bis zu 10 Cc in die Jugularis eingespritzt, tödtet dieselben in kurzer Zeit und Erscheinungen schwerer respiratorischer Störungen und Asphyxie. Blutgerinnungen finden sich im Herzen und den grösseren Gefässen, und bei Anwendung der höheren Säuregrade selbst das Pericardium verätzt.

Pathognomisch für die Schwefelsäurevergiftung ist die Anfangs weisse, später braune Färbung der Lippen und benachbarten Hautpartien, der weisse Beleg an den Lippen und Mundtheilen, die copiose bräunliche Secretion im Munde und Rachen, die Anwesenheit freier Schwefelsäure im Erbrochenen und die Menge der Sulfate im Harn bald nach geschehener Vergiftung, endlich die besonderen Veränderungen des Magens, welche der Leichenbefund (Bd. V pag. 60) bietet. Trotz des qualvollen Zustandes, den die Vergiftung mit Schwefelsäure nach sich zieht, gehört sie doch nicht zu den selteneren Ereignissen. In der leichten Zugänglichkeit der technisch und ökonomisch vielfach verwendeten Säure wird sie besonders von niederen Volksklassen zu Selbstmordversuchen häufig genug benützt. Doch sind auch Fälle bekannt, in denen sie zur Ausübung des Giftmordes, namentlich an Kindern, Trunkenen und Schlafenden verwendet gefunden. Die *Dosis letalis* lässt sich nicht genau feststellen. 40 Tropfen Schwefelsäure, welche einem einjährigen Kinde statt Ricinusöl beigebracht wurde, führten den Tod desselben herbei, während Gaben bis 100 Grm. unter günstigen Umständen einen tödtlichen Ausgang nicht zur Folge hatten.

Die schweflige Säure (Schwefeldioxyd) ist im Gegensatze zur Schwefelsäure eine sehr schwache Säure. Sie bildet sich direct beim Verbrennen von Schwefel an der Luft in Gestalt eines erstickend wirkenden Gases von eigenthümlich stechendem Geruche, welches einen höchst feindlichen Einfluss auf

selbst die niedersten pflanzlichen und thierischen Organismen, sowie deren Keime auslbt. Milben, Läuse, sowie anderes Ungeziefer unterliegen sofort der vernichtenden Einwirkung dieser Säure. Sie gilt darum als eines der wirksamsten desinficirenden Mittel für die Abwehr contagiöser Krankheiten (s. „Rauherungen“) und wirkt auch der Fäulniss organischer Materien entgegen, in welcher Beziehung sie die Carbonsäure übertreffen soll (FERGUS, RAXTER u. A.); dergleichen vermag sie Gährungsprocesse zu sistiren, sowie das Zustandekommen derselben zu hindern. Man bedient sich ihrer darum als Conservierungsmittel für Hopfen, Wein und bei gewissen Fabrikationszweigen. In Wasser gelöst, beseitigt die Säure, local angewandt, den üblen Geruch fauliger Absonderungen, vermindert dieselben und trägt dadurch zur Förderung des Heilungsprocesses bei. Bei Puerperalkranken schwindet der üble Lochiengeruch unter dem Einflusse derselben und in den injicirten Höhlen lässt sich nach Stunden noch eine saure Reaction nachweisen. Innerlich gereicht, äussert jedoch die wässrige, schweflige Säure in keiner Weise die Wirkungen einer Säure, dafür jene des Schwefels (s. d. Artikel) in seinen löslichen Verbindungen. Von fiebernden Puerperalkranken wurde sie durchaus nicht vertragen, obgleich täglich nicht mehr als 2 Grm. des Präparates (entsprechend 8 Ctrgm. gasförmiger Säure) verabreicht wurden. Bei den meisten Patientinnen traten zahlreiche, flüssige Darmentleerungen, Uebeligkeiten und Erbrechen ein, so dass eine energische Einverleibung dieses Mittels zur Bekämpfung jener zymotischen Erkrankung unmöglich erschien. Die gleichen Folgen waren auch bei Verabreichung der sauren, schwefligsauren Alkalisalze zu bemerken (BERNATZIK und G. BRAUN). Ueber die toxischen Eigenschaften der schwefligen Säure s. Bd. V, pag. 500.

Rein gewinnt man diese Säure (SO_2) durch Erhitzen von Schwefelsäure mit Kohle, Kupfer oder anderen Metallen, welche letztere desoxydiren und die schweflige Säure in Gestalt eines farblosen, sauer reagirenden Gases von 2.24 spec. Gewicht frei machen. Wasser absorbirt das Gas in bedeutender Menge, bei mittlerer Temperatur etwa 25 Vol. Die so erhaltene wässrige schweflige Säure — *Acidum sulfurosum aquosum* ist klar, ungefärbt, riecht stechend sauer von dem sich verflüchtigenden Gase und zeigt ein spec. Gewicht von 1.020–1.025, was 25.8–44.5 Grm. gasförmiger Säure in 1 Liter Wasser entspricht. Das Präparat ist wenig haltbar, da sich die Säure in Folge Aufnahme von Sauerstoff bei Gegenwart von Wasser allmählig in Schwefelsäure wieder umwandelt. Für den ärztlichen Gebrauch muss es daher in kleinen, vollgefüllten Flaschen an einem kalten Orte aufbewahrt werden.

Die Schwefelsäure des Handels kommt in zwei von einander abweichenden Sorten vor. Die eine ist die rauchende Schwefelsäure — *Acidum sulfuricum fumans*, auch Nordhäuseröl, böhmische oder sächsische Schwefelsäure genannt. Sie ist das Product trockener Destillation von basisch schwefelsaurem Eisenoxyd (verwittertem, oxydirtm Eisenvitriol) und daher meist von schwefliger Säure stark verunreinigt. Sie stellt eine braungefärbte, an der Luft (durch Wasseranziehung und Hydratbildung) dicke Nebel bildende Flüssigkeit vor von der Consistenz des Bannols und 1.854 spec. Gew., welche beim Erkalten unter 0° Krystalle von Anhydroschwefelsäure ausscheidet, bei 50–100° destillirt Schwefelsäureanhydrid (SO_3) in Form langer, asbestartiger Krystalle liefert, die mit Wasser in Berührung gebracht, unter Detonation und starker Wärmeentwicklung zu Schwefelsäurehydrat (H_2SO_4) zerfliessen. Unrein und noch etwas Wasser haltend, liefert letztere Verbindung der Handel unter dem Namen: englische Schwefelsäure — *Acidum sulfuricum anglicanum vel crudum*. Man erzeugt sie fabrikmässig durch Verbrennen von Schwefel bei Zutritt von Luft zu schwefliger Säure und Oxydiren derselben in Bleikammern unter Mitwirkung von salpetrigsauren und Wasserdämpfen zu Schwefelsäure, worauf die noch stark wässrige Säure (Kammersäure) durch Verdunsten, schliesslich durch Destillation bis zum spec. Gew. 1.84 concentrirt wird, was einen Gehalt von 92–94% Schwefelsäure entspricht. Die englische Schwefelsäure ist farblos, häufig jedoch in Folge von Verunreinigung mit organischen Substanzen gelblich gefärbt und von Blei nicht unerheblich verunreinigt. Durch zweckmässig geleitete Destillation lässt sie sich von ihrem Wasserüberschusse sowie von den ihr anhaftenden Verunreinigungen befreien. Die so gereinigte Säure — *Acidum sulfuricum concentratum purum* *Oleum Vitrioli depuratum* entspricht ihrer Zusammensetzung nach genau der reinen Hydratsäure (H_2SO_4) und stellt eine klare, farb- und geruchlose Flüssigkeit dar von der Consistenz des Olivenöls und dem spec. Gew. 1.845. Sie erstarrt erst in sehr niederen Temperaturgraden, siedet bei 325°, zieht Wasser sehr begierig aus der Luft an und erhitzt sich bei Vermischen damit sehr stark, am meisten beim Verdünnen mit der gleichen Wassermenge. Das Schwefelsäurehydrat wirkt

verkohlend auf organische Substanzen so lange, bis es durch Aufnahme von Wasser zum Trihydrat verdünnt hat, was einem Gemische von 1 Mol. Schwefelsäure und 2 Wasser entspricht. Lösend auf thierische Gewebe wirkt die Hydratsäure noch in stark Verdünnungen.

Die durch Reinigen englischer Schwefelsäure gewonnene reine conc. Schwefelsäure giebt das Materiale für alle, zu Arzneizwecken dienende Schwefelsäurepräparate, nämlich:

a) *Acidum sulfuricum dilutum (purum)*, *Spiritus Vitrioli*: verdünnte Schwefelsäure. Man bereitet sie durch Vermischen von 1 Th. der conc. reinen Säure mit 5 Th. Wasser.

b) *Acidum sulfuricum spirituosum*, weingeistige Schwefelsäure, von der deutschen Pharm. *Mixtura sulfurica acida*, schwefelsaure Mixtur, der österr. Pharm. *Liquor acidus Halleri*, Hallersche Säure genannt. Sie wird durch Vermischen von 1 Th. der reinen conc. Säure mit 3 Th. 90perc. Alkohol erhalten. Ihrer chemischen Zusammensetzung nach stellt sie ein Gemisch von Aetherschwefelsäure, Alkohol und etwas Wasser dar.

c) *Mixtura vel Aqua vulneraria acida* (Theden), *Aqua sclopetaria*: Schusswundwasser oder Theden's Schusswasser (*Aceti 6, Spir. Vini dil. 3, Acidi sulfur. Mel. depur. 2*).

d) *Tinctura aromatica acida*: saure Gewürztropfen *loco* *Spiritus Vitrioli Myrsinici s. anglicani*. Eine Mischung von 1 Th. conc. Schwefelsäure mit 2 Th. *Tinct. aromatica*. Die beiden letztgenannten Präparate nur in Deutschland officinell.

e) *Causticum sulfurico-carboneum* (Ricord) und *Causticum sulfurico-crocatum* (*Caustique sulfo-safrané*, Velpeau) werden Gemenge von Schwefelsäure mit fein gepulverter Kohle (Kienruss) oder Safran genannt, um der Säure zur Cauterisation nöthige Breiform zu geben. Statt des letzteren kann auch Sussholz oder feine Chapie dienen.

Charakteristisch für die Intoxication mit Salpetersäure ist die gelbe Färbung der Haut und anderer Gewebe, welche durch Ammoniak leichter noch hervortritt und auf die Bildung von Xanthoproteinsäure bezogen werden kann. Im Anfange zeigt oft auch das Erbrochene eine gelbliche Farbe und den charakteristischen Geruch der Säure. Der Kehlkopf ist häufig mitafficirt und bald der Tod durch Anätzung desselben beobachtet worden. Magenperforation kommt seltener als bei Sulfoxysmus vor. Ein Gleiches gilt auch für die Salzsäure. Das von WUNDERLICH beobachtete Auftreten von Dysenterie und Nephritis kann als Resorptionswirkung aufgefasst werden. Trotz vielfacher Verwendung der Salpetersäure zu technischen Zwecken bleiben Vergiftungen damit weit hinter jenen mit Schwefelsäure zurück. Noch seltener sind die mit Salzsäure. Meist waren Selbstmorde, ausnahmsweise zufällige Vergiftungen. Bei dem schwankenden und nur in wenigen Fällen genauer ermittelten Stärkegrade der Säure lässt sich die *Dosis letalis* kaum annähernd feststellen, doch steht diese hinter der Schwefelsäure wenig zurück. Ueber die Aetzwirkungen der Salpetersäure vergleiche Bd. III, pag. 114.

Obschon die Dämpfe der Untersalpetersäure weniger belästigend und angreifend als jene der schwefligen Säure sind, so fehlt es doch nicht an Fällen, wo der Tod nach Einathmung derselben in verhältnissmässig kurzer Zeit erfolgte und nicht in Folge von Glottiskrampf, wie aus Versuchen von EULENBURG und LASSAR zu schliessen, sondern allem Anscheine nach durch die von Resorption des giftigen Gases herbeigeführte Blutalteration. Bei den damit Vergifteten finden sich in Folge der Reizung des Kehlkopfes und übrigen Luftwege (Bd. V, pag. 500) die Schleimhäute derselben stark entzündet, geschwollen und ecchymosirt, die Lungen ödematös, erweicht und nach dem Abspülen mit Wasser sichtlich gelb gefärbt (TARDIEU), das Blut dunkel, chocoladefarben, theils flüssig, theils zu einer schwarzen Masse geronnen. Ohne Ausnahme waren diese Vergiftungen technische.

Im Handel kommt die Salpetersäure als rauchende und als gemessene Salpetersäure vor, letztere wieder als concentrirte Säure unter dem Namen Doppel Scheidewasser mit 50–60% Salpetersäurehydrat und verdünnt als einfaches Scheidewasser mit beiläufig 20 Säureprocenten. Für den pharmaceutischen und den Arzeneigebrauch sind vorgeschrieben:

a) *Acidum nitricum crudum*, *Aqua fortis*: rohe Salpetersäure, Scheidewasser; vom spec. Gew. 1.32–1.35 = 50–54% Salpetersäurehydrat. Das Präparat

ist von den niederen Stickstoffsäuren mehr oder weniger gelb gefärbt und von Chlor, Schwefelsäure, Salzen und Eisen verunreinigt.

b) *Acidum nitricum concentratum purum*: reine concentrirte Salpetersäure. Sie wird durch Rectification der Vorigen nach Zusatz von Salpeter erhalten (Pharm. Austr.). Sie zeigt ein spec. Gew. von $1.30 = 48$ Gew.-Proc. reiner Hydratsäure. Das diesem entsprechende Präparat der Pharm. Germ. — *Acidum nitricum* (*Spiritus Nitri acidus*) besitzt das spec. Gew. $1.185 = 30^\circ$, wasserfreier Säure. Reine Salpetersäure ist wasserhell, färbt sich jedoch, dem Lichte ausgesetzt, gelblich, indem unter Freiwerden von Sauerstoff die nächst niederen Stickstoffsäuren, namentlich Untersalpetersäure sich bilden.

c) *Acidum nitricum dilutum (purum)*: verdünnte Salpetersäure. Wird durch Verdünnen der vorigen mit der gleichen Gewichtsmenge (Pharm. Germ.), nach Pharm. Austr. mit 1.2 Gew.-Th. dest. Wasser erhalten. Das letztere Präparat besitzt daher 21.42 Gew.-Proc. Salpetersäurehydrat (1.13 spec. Gew.), das der Pharm. Germ. 15%, wasserfreier Säure, was dem spec. Gew. 1.086 gleich kommt.

d) *Acidum nitricum fumans*, *Acidum nitrico-nitrosum*, *Spiritus Nitri fumans*: rauchende Salpetersäure. (In Oesterreich nicht officinell.) Orangerothe, an der Luft ähnlich gefärbte Dämpfe von Untersalpetersäure ausstossende Flüssigkeit von 1.520 bis 1.525 spec. Gew. Die Untersalpetersäure bildet sich schon während der Bereitng des Präparates durch den Zerfall der Salpetersäure in Sauerstoff und salpetrige, sowie Untersalpetersäure. Die rauchende Säure stellt somit die von jenen Stickstoffsäuren verunreinigte, wasserfreie Hydratsäure (NH_4O_3) vor, welche der Schwefelsäure ähnlich Wasserdampf aus der Luft anzieht und beim Vermischen mit Wasser deutliche Wärmeentwicklung veranlasst. Sie oxydirt energisch alle hierzu fähigen, organischen und anorganischen Substanzen, namentlich dann, wenn sie die genannten niederen Stickstoffsäuren reichlich beigemengt enthält. Eiweisskörper und ihre Derivate werden durch sie sofort gelb gefärbt; Bannwolle, Charpie oder Seidenpapier in eine gallertartige Masse umgewandelt, welche *Acidum nitricum solidifactum* (de Rivallier) genannt, zu Aetzungen Verwendung fand.

e) *Unguentum oxygenatum*, Alyson's Salbe. Eine Mischung von 3 Th. conc. Salpetersäure mit 50 Th. geschmolzenem Schweinfett. In Folge von Elaidinsäurebildung besitzt sie Cerateconsistenz.

Die käufliche Salzsäure raucht stark und entwickelt dabei erstickend sauer riechende Dämpfe. Vergiftungen mit derselben sind deshalb, ungeachtet vielfacher Verwendung der Säure zu chemisch-technischen und ökonomischen Zwecken, verhältnissmässig selten und der Mehrzahl nach in selbstmörderischer Absicht verübt worden. Eingeathmet erregen die Dämpfe heftigen Husten, dyspnoische Beschwerden und rasch entzündliche Reizung der Schleimhaut der Luftwege. Die ihrer Einwirkung in Sodafabriken ausgesetzten Arbeiter leiden daher vorzugsweise an solchen Affectionen, ausserdem ist die Verdauung derselben häufig gestört. Mit der Haut in Contact gebracht, ruft die concentrirte Säure bald eine superficielle Entzündung derselben, Bläschenbildung und Infiltration des Dermal's hervor. Bei nachdrücklicher Application lässt sich eine noch stärkere Verschorfung erzielen. Der durch sie auf Schleimhäuten und wunden Theilen bewirkte Aetzschorf ist weissgrau, diphtheritischem Belege nicht unähnlich (C. PAUL).

Symptome, Verlauf, Ausgänge und pathologischer Befund zeigen viel Aehnlichkeit mit einer durch nicht völlig concentrirte Schwefelsäure bewirkten Vergiftung. Obgleich starke Salzsäure nicht über 35 Gew.-Proc. Chlorwasserstoffsäure besitzt, so ist doch aus einzelnen der bisher bekannten Intoxicationfälle zu entnehmen, dass 10—20 Grm. conc. Säure einen letalen Ausgang und bei acuter Giftwirkung den Tod binnen wenigen Stunden (NAGER) mit Perforation des Magens herbeizuführen vermögen. Doch wurde auch Genesung in verhältnissmässig kurzer Zeit beobachtet. Als unterscheidende Merkmale gegenüber der Vergiftung mit conc. Schwefelsäure und Salpetersäure kann der Mangel brauner oder gelber Flecke auf der Haut, am Munde und den Lippen gelten, welche bei Salzsäureintoxication ein mehr grauliches Aussehen bieten, dann die Beschaffenheit des Inhaltes und der Wandungen des Magens, welche nie schwärzlich, wie verkohlt, vielmehr so auch der Oesophagus graulichgelb erscheinen können, so dass die Vermuthung einer Salpetersäurevergiftung nicht ganz ausgeschlossen erscheint; ausserdem machen sich neben den durch die localen Veränderungen bedingten Wirkungserscheinungen oft noch nervöse Zufälle bemerklich.

Fast alle Salzsäure, die sich im Handel findet, ruhrt von der Sodafabrik her und wird gemeine oder rohe Salzsäure — *Acidum muriaticum cr.* (*Spiritus vel Acidum Salis fumans*) genannt. Sie ist gelblich gefärbt und besitzt spec. Gew. 1.15—1.16, was einem Gehalte von 32% gasförmiger Chlorwasserstoffsäure entspricht.

Für den Arzneigebrauch wird die Säure in diesem, wie auch in reinem Zustande und zwar in zwei Stärkegraden vorgeschrieben, nämlich als concentrirte Chlorwasserstoffsäure — *Acidum hydrochloricum (concentratum purum)*, eine klare, für erstickend saure Dämpfe ausstossende Flüssigkeit mit 25% chlorwasserstoffsäure (24.24%, Pharm. Austr.) und dem spec. Gew. 1.12, und als verdünnte Chlorwasserstoffsäure — *Acidum hydrochloricum dilutum (purum)*, *Spiritus Salis acidus*, durch Vermischen der Vorigen mit der gleichen Menge Wasser erhalten wird und 12.5% procente besitzt.

Die Fluorwasserstoffsäure (HF) übertrifft ebenso in Dampf (Bd. V, pag. 500), wie von Wasser absorbirt (Flusssäure), die Salzsäure in sich auf ihre Aetzkraft, als auch in toxischer Beziehung (GAY-LUSSAC, GRILL). Tödtlich wurde dem Chemiker LOUYET die Einwirkung ihrer Dämpfe. 13 Tropfen der verdünnten Säure (1:16) bewirken starkes Brennen auf Zunge, Zusammenschnüren im Schlunde, Ueblichkeiten und Erbrechen (KING). 15 Grm. wässriger Säure führten den Tod unter heftigem Erbrechen und Collaps nach 35 Stunden herbei (KING).

Die dreibasische oder Orthophosphorsäure (H_3PO_4) steht in Betreff ihrer Aetzwirkung den hier abgehandelten Mineralsäuren nach. Sie verändert weder Eiweiss- noch Leimlösungen, zerstört aber die rothen Blutkörperchen und verändert das Hämoglobin. Die physiologischen Eigenschaften der vollständig concentrirten, nur noch chemisch gebundenes Wasser führenden, honigdünnen Säure (entsprechend 72% des Anhydrids) sind weder bei Thieren näher untersucht, noch auch an Menschen beobachtet worden. Die Phosphorsäure der Officin besitzt nur 20% und noch weniger (16.6% Pharm. Austr.) Orthophosphorsäure und fällt hinsichtlich ihres Wirkungsvermögens mit dem der officinellen verdünnten Mineralsäuren zusammen, deren von einander wenig abweichende Stärkegrade sie theilt. Selbst von höherer Concentration ruft sie bei Thieren Dosen von 3—4 Grm. nur die Erscheinungen der Gastritis, aber keine ausgesprochenen Aetzwirkungen hervor (ORFILA, GLYVER). Die einbasische Metaphosphorsäure, welche gleich den anderen Mineralsäuren Eiweiss löst, fällt und diesen ähnlich das Blut in den Gefässen verändert (ORÉ) dürfte auch toxisch von diesen nicht sehr entfernen.

Für den Arzneigebrauch ist nur die Orthophosphorsäure im verdünnten Zustande (Pharm. Germ. auch im concentrirten Zustande) vorgeschrieben.

a) *Acidum phosphoricum*, Phosphorsäure (Trihydrophosphorsäure); eine farblose, stark sauer schmeckende Flüssigkeit von 1.20, bezüglich 1.117 spec. Gew. und dem oben bemerkten Stärkegrade.

b) *Acidum phosphoricum siccum (loco Acidi phosphorici glacialis)*, trockene Phosphorsäure; eine farblose, honigdicke oder halbflüssige Masse, welche durch Abdampfen der vorigen auf den fünften Theil ihres Gewichtes erhalten wird.

Die wasserfreie Phosphorsäure (P_2O_5) bildet sich beim Verbrennen von Phosphor und Zutritt von Sauerstoff in Gestalt einer schneeförmlichen Masse. Dieselbe fliesst sofort bei Berührung mit Wasser unter starker Wärmeentwicklung und wandelt sich hierbei in Metaphosphorsäure ($HOPO_2$) um. Letztere lässt sich aber auch als officinelle Säure durch Erhitzen bis zum Rothglühen erhalten. Bei 200° bildet sich eine nicht gänzlich frei von der vorigen die Pyrophosphorsäure ($H_4P_2O_7$), von der GAY-LUSSAC behauptet, dass sie die giftigste unter den Phosphorsäuren sei. Die einst officinelle, käseartige Phosphorsäure (*Acidum phosphoricum glaciale*) ist kein chemisch reines Präparat, sondern ein Gemisch von Meta- und Pyrophosphorsäure, welches überdies von Natriumsalzen dieser Säuren (bis zu 50%) verunreinigt ist und denen sie ihr schönes Aussehen verdankt.

Die phosphorige Säure (*Acidum phosphorosum*) stellt ein dickes, öliges Liquidum dar, das, in nicht zu grossen Dosen und verdünnt eingegeben, nicht giftig (HUNEFELD), concentrirt jedoch Gastroenteritis hervorruft. Aehnlich verhält sich die phosphorwasserstoffige oder unterphosphorige Säure (*Acidum subphosphoricum*).

II. Verdünnte Mineralsäuren. Im Munde erzeugen dieselben einen scharfen, sauren Geschmack und das Gefühl von Stumpfsein der Zähne,

carbonat, selbst noch nach dem Eintritte der durch die Säurewirkunggerufenen Muskelparalyse, Athem- und Herzstillstand, die Thiere wieder werden konnten. WALTER fand überdies, dass bei Einverleibung der Säuren in den Magen der Gehalt der Kohlensäure im Blute neben Abnahme der Alkalescentz desselben beträchtlich (von 25—27 Vol.-Proc. auf 16.4—2.9) während Sauerstoff- und Stickstoffgehalt des Blutes nichts von der Norm weiehendes zeigen. Eine vollständige Alkalientziehung des Blutes konnte erreicht werden. Den Tod durch Säurevergiftung betrachtet er als Folge Lähmung des anfänglich erregten, respiratorischen Centrums, während das secundär ergriffen erscheint.

Injectionen verdünnter Mineralsäuren, wie auch starkerer organischer (Essigsäure, Milchsäure, Weinsäure) unter die Cutis führen leicht zu brandigem, der verletzten Hautstellen. DUMOULIN stellt beim Menschen 0.20% als Verdünnung für die Schwefelsäure auf. Einspritzungen verdünnter Säuren in die Venen, wie schnelle Ausführung des Actes bei Anwendung starkerer Verdünnungen führen zu dem Tode durch Lungen- und Hirnembolien herbei. Sonst bewirken verdünnte Säuren, wie auch die Essigsäure keine Coagulation des Blutes (GRÉ, GUTTMAN). Dieses mit Phosphorsäure gemischt, so bleibt es dünnflüssig, färbt sich aber dunkel, die Blutkörperchen zerstört und das Hämoglobin verändert wird. Mit der Zersetzung letzteren bildet sich im Blute ein Körper, der sich im Statu nascenti hoher oxydirt. Blutsauerstoff so fest bindet, dass die Thiere in Folge Mangel activen Sauerstoffs anämischen Erscheinungen sterben (L. MEYER, PFLÜGER u. A.). Nach Untersuchungen beziehen sich die toxischen Wirkungen der in's Gefässsystem eingebrachten Phosphorsäure auf das Grosshirn, verlängerte Mark und das Herz. Zuerst kommt es zu Lähmungen dieser Centren, die sich durch krampfartige Bewegungen, respiratorische Pulsverlangsamung und Steigerung des Blutdruckes als Folge centraler Veränderungen äussern, worauf Sinken desselben und Bewegungslosigkeit der Versuchsthiere, Lähmung der Athmungscentren und der automatischen Ganglien folgt. Bei der Ruhmung lebender Muskeln mit verdünnten Säuren werden dieselben starr in Myosingerinnung.

Verdünnte Mineralsäuren löschen gleich den Fruchtsäuren den Fieberkranken und rufen bei ihnen deutliche Pulsverlangsamung, sowie Temperaturabfall hervor. Sie beruhigen ausserdem die hochgesteigerte Herzaction, bestehende active Congestionszustände, mindern die durch sie bedingten Blutungen (aus Lungen, Uterus) und tragen überdies zur Stillung bei. Am meisten eignet sich für therapeutische Zwecke die Phosphorsäure. KOBERT hält sie überhaupt dann angezeigt, wo es auf die Regelung, Verlangsamung und Verlangsamung der Herzthätigkeit ankommt. Vereinzelt, selbst in grossen Gaben lassen wohl eine Aenderung in der Frequenz des Pulses und der Temperatur kaum bemerken. Bei energischer Verabreichung der Phosphorsäure fand KOBERT bei Gesunden wie bei Fiebernden Pulsverlangsamung und einen Temperaturabfall. Verdünnte Mineralsäuren wirken ausserdem noch nach adstringentien, wahrscheinlich dadurch, dass sie den contractilen Geweben Alkali entziehen. Unter ihrem Einflusse contrahiren sich die feineren Organe erscheinen in Folge dessen blässer, Sec- und Excretionen, mit Ausnahme des Urins, vermindert und Blutungen werden leichter zum Stehen kommen. Bedeutender noch sind ihre antiseptischen Eigenschaften. Diese im Zusammenhang mit der adstringirenden Wirksamkeit der Säuren scheinen den Bedingungen, den diese bei scorbutischen und septischen Erkrankungszuständen, sowie noch bei brandigen und Quetschwunden (*Aqua vulneraria acida*), sowie gesunden Zerstörungen mit fauliger und übermässiger Absonderung bieten. Schwefelsäure vermag schon bei einem Procentgehalte von 0.66 die Entwicklung und das Fortpflanzungsvermögen der Bacterien zu hemmen (BUCHHOLZ). Milchsäure-Buttersäuregährung werden durch sie sistirt und beginnen erst dann auf, wenn die Säure durch Alkalien neutralisirt worden ist (SCHOTTIN). Die Salpetersäure scheint in dieser Beziehung der Schwefelsäure und auch der Salpetersäure zuzustehen. (Vergl. Bd. I, pag. 413.) In Hinsicht auf dieses und ihr antipyretische Verhalten reiht sich den Mineralsäuren die milde wirkende und erst in grossen Gaben durch Gastroenteritis tödtlich wirkende Borsäure an (J. NEUBERGER).

III. Pflanzensäuren. Von diesen kommen hier mit Rücksicht auf ihre Säurewirkung ausser der Milchsäure und der bereits abgehandelten Essigsäure hauptsächlich die eingangs erwähnten Fruchtsäuren, namentlich die Oxalsäure, die Wein-, Citron- und Apfelsäure in Betracht. Sie zeigen in ihren Beziehungen zum Organismus vielfache Analogien mit den verd. Mineralsäuren. Wesentlich unterscheidend für sie ist die weit geringere locale Einwirkung und ihr abweichendes Verhalten nach erfolgter Aufnahme in das Blut. Die nach ihrer Einverleibung an alkalische Basen gebundenen pflanzlichen Säuren werden im Blute und den Geweben zu kohlensaurem Alkali verbrannt. In Folge dessen steigern sie, in mässigen Mengen genossen, verhältnissmässig wenig die saure Reaction des Harnes, oder setzen sie selbst gleich den pflanzensauren Alkalien herab, während die Mineralsäuren ohne auffällige Aenderung ihrer chemischen Constitution mit den von ihnen gebundenen alkalischen Basen unter Zunahme des Säuregehaltes des Harnes ausgeschieden werden.

In toxischer Beziehung übertrifft die Oxalsäure alle hier genannten Fruchtsäuren. Die Wirkungen grosser Dosen concentrirter Milchsäure (Oxypropionsäure) bei Menschen sind nicht bekannt. Angesichts ihres hohen Lösungs- und Diffusionsvermögens dürfte sie in ihrer Aetzwirkung der Essigsäure nur wenig nachstehen. Thieren, verdünnt in's Blut gespritzt, ruft sie dieser ähnliche Zufälle hervor (G. GOLTZ). Die mit vegetabilischer Nahrung als Calcium- und saures Kaliumsalz dem Körper beständig zugeführte Oxalsäure ruft, in mässigen Dosen, nach BUCHHEIM zu 1 Grm., stündlich genommen, selbst nach Verbrauch von 7—8 Grm. noch keine nachtheiligen Zufälle hervor. Concentrirt in dieser Menge auf einmal genossen, bewirkt sie Gastroenteritis und kann den Tod in kurzer Zeit nach sich ziehen. 5 Grm. führten denselben in einem von TAYLOR beschriebenen Falle innerhalb einer Stunde herbei. Die Oxalsäure wirkt hierbei nach Art der Herzgifte (Bd. X, pag. 268) und zeigt insbesondere Kaliumoxalat bei Thieren die grösste Aehnlichkeit mit der Kaliumvergiftung. Nach absolut tödtlichen Gaben stellt das Herz in kurzer Zeit seine Thätigkeit ein. In Folge der lokalen Einwirkung dieser Säure erscheint die Schleimhaut der Mund- und Rachenhöhle, der Zunge und des Oesophagus weiss, die Magenschleimhaut blass, erweicht, der Mageninhalt braun, sauer und gallertig (TARDIEU); doch können bei hinreichender Verdünnung der genossenen Säure, wie auch nach Anwendung von saurem oder neutralem Kaliumoxalat, welche beide entschieden toxisch wirken, auffällig anatomisch-pathologische Veränderungen fehlen. Ueber Vorkommen und Bedeutung der Oxalsäure im menschlichen Organismus siehe Bd. X, pag. 268.

Ungleich seltener als mit dieser Säure sind Vergiftungen mit Weinsäure vorgekommen. Ihre Erscheinungen gleichen im Wesentlichen jenen der Oxalsäure; doch bedarf es bedeutend grösserer Gaben, um einen letalen Ausgang herbeizuführen. Bis zu 60 Grm., in getheilten Gaben genommen, erwies sich die Weinsäure als nicht schädlich (BUCHHEIM). In einem Falle aber, wo 30 Grm. der Säure statt eines Abfuhrsalzes genommen wurden, trat der Tod am 9. Tage ein (TAYLOR). Es kommt in toxischer Beziehung wesentlich auf die Menge und den Concentrationsgrad der auf einmal genossenen pflanzlichen Säuren an. (Ueber die Behandlung der Vergiftung vgl. Bd. X, pag. 268.)

Fortgesetzter Gebrauch der Weinsäure, selbst in verdünnter Lösung, als Limonade genossen, hat Dyspepsie, chronischen Magen- und Darmcatarrh zur Folge. Besser wird die Citronensäure vertragen und noch mehr der Citronsaft, in dem diese Säure grösstentheils als saures Kaliumsalz enthalten ist. Damit im Zusammenhange dürften die antiscorbutischen und diuretischen Eigenschaften dieses Saftes stehen, dessen reine Säure solche in weit geringerem Grade besitzt (Bd. IV, pag. 104).

Als Digestivmittel übertrifft die Milchsäure sämtliche Fruchtsäuren. Ihr am nächsten stehen in dieser Beziehung die Citronensäure und Essigsäure (Bd. IV, pag. 144). Fortgesetzte Anwendung sowie grössere Dosen

derselben stören gleich der Salzsäure die Verdauung und setzen die herab. Wie in ihrer Digestionsfähigkeit steht die Milchsäure auch in H ihr Lösungsvermögen am nächsten der Chlorwasserstoffsäure. Pseudot (croupöse Massen) zeigen sich am löslichsten in verdünnter Milchsäure. Die schaft bestimmte A. WEBER, die Säure bei *Laryngitis crouposa* zu doch sind befriedigende Resultate damit nicht erzielt worden. Auch Einflüsse des Citronsaftes sollen pseudomembranöse Auflagerungen weissen und leichter ablösbar werden (REVILLOUT). Mit Rücksicht auf die Lösung schaft der Milchsäure für die Erdphosphate und gestützt auf Versuche an hat HEITZMANN die Entstehung der Rachitis durch vermehrte Bildung d im Körper zu erklären versucht, welcher Annahme aber HEISS widerspr

Die stark sauer schmeckende Apfelsäure verhält sich der ähnlich und erleidet wie diese durch das Pepsin des Magensaftes eine Umsetzung in Bernsteinsäure (MEISSNER, KOCH). Letztere wirkt, einverleibt, nach Art der Fruchtsäuren und wird gleich diesen, an Alkali zu Kohlensäure verbrannt (HALLWACHS, HERMANN u. A.). Im Harn wurde die direct eingeführte, wie auch als Spaltungsproduct hervorgegangene Säure aufgefunden, dagegen nicht die Citronensäure, selbst nicht nach 30 Grm., was sich wohl aus der unter dem Einflusse verschiedener (Gährungskörper) leicht erfolgenden Spaltung dieser Säure in Oxalsäure saure erklärt, während die Oxalsäure, die Weinsäure und Milchsäure in grösserer Dosis im Harn, dessen saure Reaction sie erhöhen, sich lassen; doch beträgt ihr Quantum daselbst nur wenige Procente (Ueber das Auftreten aromatischer Aetherschwefelsäuren, Bernsteinsäure und Milchsäure im Harn vgl. Bd. VI, pag. 294).

In Hinsicht auf Circulation und Warmebildung zeigen erörterten organischen Säuren ein ähnliches Verhalten wie die verd Säuren. Gleich diesen setzen sie die fieberhaft gesteigerte Pulsfrequenz herab, wirken kühlend und durstlöschend. In ihren adre und hämostatischen Eigenschaften stehen sie den Mineralsäuren jedoch nach. (Vgl. auch Bd. II, pag. 139, und Bd. III, pag. 308.)

Die säuerlichen Früchte (Weintrauben, Tamarinden, Kirschen, Johannisbeeren u. a. m.) verdanken ihre arzenische und die Bedeutung einerseits dem Gehalte theils frei vorhandener, theils an Kalk gebundenen Fruchtsäuren, andererseits den sie begleitenden Kohlehydraten und Pectinsubstanzen, deren Mengenverhältnisse in den verschiedenen und selbst in einer und derselben Art, je nach Klima, Standort, Beschaffenheit etc. mehr oder weniger stark variirt. Ihre therapeutische Wirkung richtet sich vornehmlich nach der Menge der in ihnen vorhandenen Salze, denen sie hauptsächlich die ihnen eigenthümlichen Wirkungen, in Mengen genossen, ihre abführende Eigenschaft verdanken, im Uebrigen aber die Harnabsonderung vermehrende und den Stoffumsatz fördernde Nahrung angesehen werden.

Die Kohlensäure lässt manches Gemeinsame in ihrer Wirkung mit den hier erörterten Pflanzensäuren erkennen. Kohlensäurereiche schmecken säuerlich pikant und wirken gleich diesen kühlend und durstlöschend, fördern den Verdauungsprocess und die Absonderung des Harnes, welche an oxalsaurem Kalk wird. Im Magen rufen sie ein leichtes Wärmegefühl hervor, stimmen aber im Gegensatz zu anderen Säuren die krankhaft vermehrte Secretion des Magens und Darmcanales herab, während die Peristaltik derselben eine leichte Steigerung erfährt. Bei reichlicher Zufuhr oder Bildung von Kohlensäure im Magen wird ein Theil derselben durch Ructus, die durch sie aus den Verdauungswegen oder anderen Organen dem Blute zugeführten Kohlenmassen jedoch mittelst Expiration durch die Lungen abgeführt und auf solche Weise einer Anhäufung derselben und dem Zustandekommen der Kohlensäure

begegnet. Rein eingeathmet reizt die Kohlensäure die Glottis, bewirkt Husten und in Folge von Krampf derselben Erstickungsgefühl. In nicht ganz geringen Quantitäten (bei Anwendung von Gasbädern, Injectionen, Inhalationscuren) dem Körper zugeführt, ruft sie Beklemmung, Schwindel, Ueblichkeiten und Herzklopfen, bei fortgesetzter Einwirkung krampfhaftes Bewegen, Schwinden der Sinne, Delirien und Bewusstlosigkeit, endlich den Tod durch Asphyxie hervor. Schon in geringen Mengen hebt Kohlensäure die Contractilität des Protoplasmas auf und lähmt dort, wo sie sich in grösserer Menge ansammelt, die Thätigkeit der Nervenzellen. Die dem Gase ausgesetzten Muskeln verlieren ihre Reizbarkeit, werden wie nach Einwirkung verdünnter Säuren starr und auch die Flimmerbewegung schwindet (KÜHNE). Unter dem Einflusse gasförmiger Kohlensäure sinkt die Sensibilität der ihr unterworfenen Organe; dieselben werden in Folge der paralyisirenden Einwirkung der Säure auf die contractilen Fasern der Gefässe hyperämisch und zu Blutungen geneigter. An Ulcerationen soll sich ein besserer Heiltrieb unter Abnahme des Schmerzgefühles bemerkbar machen (DEMARQUAY). Ueber die physiologischen und Heilwirkungen kohlensaurer Gasbäder s. Bd. V, pag. 506.

Therapeutische Anwendung I. der Mineralsäuren; a) zu Aetzungen. Vor Allen die Salpetersäure zur Zerstörung flacher, plexiformer Angiome (BILLROTH), Beseitigung von Warzen und Hühneraugen (Bd. III, pag. 506), condylomatösen und polypösen Wucherungen, zur Cauterisation giftiger Bisswunden, schwammiger, phagadenischer und krebsiger Geschwüre, Erosionen der Vaginalportion mit papillären Wucherungen und granulären Exerescenzen, wie auch gegen die nach Entfernung von Polypen und Myomen auftretenden Blutungen (E. BRAUN). Man trägt die nach Vorschrift concentrirte oder rauchende Salpetersäure, viel seltener die Schwefelsäure mittelst eines Holz- oder Glasstabes, Tropfglases, Asbestpinsels, oder auch mit Hilfe eines geeigneten Zwischenmittels zu einer breiähnlichen Masse verdickt (*Caustique de Rivalier, de Velpau etc.* s. oben), auf die zu cauterisirenden Stellen; b) zu epispastischen Zwecken. Man bedient sich hierzu der mit Wasser oder Fetten mehr oder weniger verdünnten Mineralsäuren, besonders der Schwefelsäure, ausnahmsweise der Salzsäure, indem man dieselbe in gesunde Hauttheile einreibt oder auf dieselben pinselt, als entzündungserregende, bläschenziehende und schorfbildende Mittel gleich der Essigsäure (Bd. V, pag. 129) zur Bekämpfung chronischer Gelenkleiden, veralteter rheumatischer, paralytischer und anderer hartnäckiger Nervenleiden, wie Ischias (LEGROUX).

II. Verdünnte Säuren; a) innerlich: 1. bei verschiedenen krankhaften Zuständen des Verdauungsapparates, insbesondere dyspeptischen Leiden, Schwerverdanlichkeit blutarmer, sowie fiebernder Kranker (MANASSEIN), namentlich die Salzsäure und die ihr am nächsten stehende Milchsäure, dann die Citron- und Essigsäure, welche ebenfalls die Verdaulichkeit der Fleischspeisen erhöhen und sie schmackhafter machen. Die betreffenden Säuren dürfen jedoch nicht zu lange und nur in mässigen Dosen gebraucht werden. Man lässt am besten die verd. Salzsäure zu 8 Tropfen in $\frac{1}{2}$ Tasse Wasser etwa $\frac{1}{2}$ Stunde vor und nöthigenfalls 4 Stunden nach dem Essen nehmen (LEUBE). Eine besondere Wirksamkeit entfalten kohlensäurereiche Wässer bei Magenleiden mit Ekel, Erbrechen und cardialgischen Zuständen; ebenso erweist sich Citron- und Essigsäure, stark verdünnt, von Nutzen bei Hyperämies und biliösen, zumal von Fieber begleiteten Zuständen, während den verd. Mineralsäuren, wie der Salzsäure und Salpetersäure, in manchen Fällen von Diarrhöen, namentlich der Kinder, dann der Schwefelsäure bei colliquativen Durchfällen (NELIGAN u. A.) von manchen Aerzten ein günstiger Einfluss zugeschrieben wird. Verd. Salpetersäure wurde auch bei Amyloiderkrankung der Leber, Milz und Nieren als Folge syphilitischer Cachexie (BIBB-SULL), doch mit nicht mehr Nutzen als bei Bekämpfung anderer Formen secundärer Syphilis in Anwendung gezogen; 2. in Fällen von Allgemeinerkrankungen, insbesondere typhöser und septischer, von Fieber begleiteter Affectionen, namentlich Citronensaft, Essig und von Mineralsäuren die Phosphorsäure, ~~Acidum~~

Massigung der fieberhaften Erscheinungen, theils zur Entfaltung ihrer adstringirenden, hämostatischen Eigenschaften. Gegen Scorbut WEIRHOF'sche Blutkrankheit besitzen die verd. Mineralsäuren eine nur geringe Wirksamkeit und stehen dem Citronsaft unbedingt nach. Völlig erfolglos ist die Phosphorsäure bei Knochenleiden (Caries, Rachitis etc.), deren Entstehung in einer Verminderung derselben im Organismus supponirte, erwiesen, desgl. die wässerige schwellige Säure bei an Puerperalfieber leidenden Kranken (s. 3. als Unterstützungsmittel des antipyretischen Heilverfahrens im Allgemeinen, wo eine Herabminderung der Oxydation im Gewebe angezeigt erscheint. Die Säuren mässigen die Fieberhitze, setzen die Pulsfrequenz herab und tragen zur Beschwichtigung des hochgesteigerten Gefühls bei. Für diese Zwecke werden die Phosphorsäure, dann der Citronsaft, welche die Verdauungswege bei fortgesetzter Anwendung weniger belästigen, den übrigen Säuren vorgezogen, ausserdem die kohlensäurereichen Wässer. Diese verschiedenen krankhaften Beschwerden zugleich beschwichtigen, während die Mineralsäuren in Anbetracht ihrer mehr ausgesprochenen adstringirenden, secretbeschränkenden, hämostatischen und antiseptischen Eigenschaften gegen die erwähnten fieberhaften Erkrankungszustände vorzugsweise angezeigt erscheinen.

4. zum Zwecke der Beschwichtigung vorhandener Aufregungszustände, zumal plethorischer Subjecte, und als Folge congestiver Hirn- und entzündlicher Affectionen mit gesteigerter Herzaction, sowie gegen nervösen Cardialismus und in gewissen Fällen von Nervenerethismus (*Elixir Vitrioli Mynsicht*).

5. als Styptica — die verd. Mineralsäuren (Phosphorsäure und Schwefelsäure) bei Blutungen innerer Organe, wie auch, um deren Zustandekommen zu verhüten, namentlich bei Neigung zu Hämoptoe, Metrorrhagien und Blutungen aus dem Harnwege, im Gegensatze zur Kohlensäure, welche die Disposition zu Hämorrhagien steigert und bestehende verstärkt. Keinen Nutzen bot jedoch ihre Anwendung zum Zwecke der Beschränkung colliquativer Schweisse und übermässiger Harnabsonderung bei Diabetes (Phosphorsäure), selbst nach fortgesetztem Gebrauche grösserer Dosen (GRIESINGER); 6. beabsichtigt Steigerung der Säurereaction des Harnes zur Verhütung der Bildung phosphatischer Steine, sowie ihrer Zunahme in der Blase und den Nieren (vgl. oben); mit mehr Erfolg bei ammoniakalischer Harnabsonderung und deren Folgen; 7. als Antidota bei Vergiftungen mit ätzenden Alkalien (Bd. I, pag. 273). Gegen chronische Bleivergiftung hat sich die schwefelsaure Limonade nicht bewährt, ebensowenig, um Branntweintrinkern den Alkoholenuss abzugewöhnen. Gegen Carboisäurevergiftung empfiehlt SENFTLEBEN die verd. Schwefelsäure in einer *Mistura gummosa*. — Einzelne der Säuren wurden gegen besondere Erkrankungszustände von verschiedenen Seiten empfohlen, ohne befriedigende Resultate geliefert zu haben; so die verd. Salpetersäure gegen Morbus *Brightii* (HANSEN), die Salzsäure gegen Gicht (DUNCAN), die Phosphorsäure (C. HEYMANN) und der Citronsaft (M. HARTUNG) gegen acuten Gelenkrheumatismus, letzterer auch gegen Diphtheritis, dafür lässt sich der Nutzen des Saftes bei Hydrops in steigenden Gaben nicht bestreiten.

Gabe und Form der Anwendung. Die österreichische Pharm. hat den Verdünnungsgrad aller offic. Mineralsäuren aufs Aequivalent gestellt, so dass der Aciditätsgrad bei allen genau gleich ist. Je 100 Gew.-Th. der in verdünntem Zustande vorgeschriebenen Säuren neutralisiren vollkommen 48 Gew.-Th. krystallisirtes, kohlensaures Natron, was 100 Procenatgehalte von 16.5 in *Acid. sulfuric. dilut.* der österreichischen wie der deutschen Pharm. *Acid. sulfur. conc. 1:5 Aq. dest.* entspricht. Man verabreicht die verdünnten Mineralsäuren zu 0.3–0.5, ad 1.0 (5–25 Tropfen) pro dosi, mehrere Male im Tage, ad 10.0 pro in Mixturen (1:150–200 Aq.). Tropfen und als mineralische Limonade (5.0:1, —1 Lit. Wasser) sehr zweckmässig in schleimigen Vehikeln (*Decoct. Hordei, Salep, etc.*). In Pillen wird die Phosphorsäure verordnet und zu dem Ende auf $\frac{1}{6}$ ihres Gewichtes abgedampft, mit gut bindenden Pflanzenpulvern verbunden. Schleimige Zusätze mässigen die Reizwirkung der Säuren und bewirken, dass sie den Magen weniger belästigen und länger vertragen werden. Contraindicirt ist ihre innerliche Anwendung bei Reizzuständen der entzündlichen Affectionen der Luftwege, des Magens und Darmcanales, um nicht Steigerung derselben und andere nachtheilige Folgen herbeizuführen.

Sagapenum, Sagapen (Pharm. franc.), ein dem Galbanum ähnliches Gummiharz, der eingetrocknete Milchsaft einer persischen Umbellifere (*Pernica?* WILLDENOW). Im Handel gewöhnlich in weichen, halbdurchsichtigen Massen, mit Unreinigkeiten, Samen von Umbelliferen u. s. w. vermischt, von der Asa ähnlichen Farbe, aber nicht (wie letztere) am Licht geröthet; etwa 32% Harz, 32% Gummi enthaltend. In der franz. Pharmacopoe dient das getrocknete Sagapen unter Anderem als Bestandtheil des Diachylon gommé (*Emplastrum diachylum gummatum*) und des Thériaque.

Sagomilz, s. „Milzkrankheiten“, IX, pag. 82.

Saidschitz in Böhmen, unweit der Eisenbahnstation Bräx, hat ein versendetes Bitterwasser von mittelstarkem Salzgehalte, welches sich durch das Vorwiegen der schwefelsauren Magnesia vor allen anderen Salzen auszeichnet. Enthält in 1000 Theilen Wasser:

Schwefelsaure Magnesia	10.961
Schwefelsaures Natron	6.091
Schwefelsauren Kalk	1.322
Jodnatrium	0.005
Kohlensaure Magnesia	0.715
Salpetersaure Magnesia	3.278

Summe der festen Bestandtheile . 23.210

Sail les Bains (oder Sail les Château Morand) und Sail sous Cochenay, beide kleine Orte im Loire-Depart., jenes 6 Kil. von St. Martin d'Estreaux, Station der Bahn von Clermont-Ferrand.

1. S. les Bains, 250 Meter über Meer, besitzt mehrere Thermalquellen (34° C.), mit etwa 4—5 Salzen in 10000, namentlich Chloriden, Sulfaten, Erdcarbonaten (auch Eisen?): in einer Quelle H₂S. Die Anstalt mit complete hydrotherapeutischer Einrichtung und einer weiten prachtvollen Piscine beständigem Zufluss des Thermalwassers.

Delisle's Monographie, 1847.

2. S. sous Couzan, 400 Meter über Meer, ist ausgezeichnet durch einen kalten Eisenskuerling, der fast nur Bicarbonate, namentlich das von Magnesia (20 in 10000) enthält.

Goins' Monographie, 1867.

B. M.

Saint Alban, kleiner hübscher Curort, 10 Km. von Roanne (dieser Ort unter 46° n. Br., 21° 39' ö. L. F.), 400 M. über Meer, besitzt mehrere alkalische Sauerwasser von 17° C. Wärme, gute Hôtels, eine mit Wasserdouchen aller Art, Inhalationssaal, Wasserstaubsaal, Terpentindampfbädern, selbst mit einem kleinen saale ausgerüstete Badeanstalt. In chemischer Hinsicht sind die Quellen alle sehr ähnlich; das Wasser des Puits César enthält in 10000 Theilen nach L. (1859) Kali 0,432, Natron 3,692, Magnesia 1,43, Kalk 3,651, Eisenoxydul 0,001, Salzsäure 0,189 (also an Chlor 0,184), Kieselsäure 0,453, Kohlensäure 0,001. Der Gehalt an Erdcarbonaten ist also grösser als der Betrag an Natroncarbonat. Der chemischen Beschaffenheit entspricht der praktische Gebrauch dieser Wässer bei Verdauungs- und Menstruationsstörungen, Anämie etc. St. Alban ist der Ort in Frankreich, wo die Kohlensäure systematisch zur Anwendung gebracht wird.

Literatur: Servajan, Lettre médicale. 1878.

B. M.

Saint-Amand — Schwefelschlammbad — im Departement du Nord, unweit Valenciennes und 3 Km. von der Stadt gleichen Namens (Station). Nahe eines grossen Waldes und inmitten schöner Promenaden gelegen, entspringen Schwefelquellen entpringen einem kieselhaltigen Sande, gemengt mit Kalk, bedeckt von Thonerde und Torf, und gehören zu den kalten Gyps- oder Sulfatwassern mit einem geringen Antheil an H₂S; man zählt deren hauptsächlich vier, mit

Temperatur von circa 19.5° C.; einige andere, etwas höher temperirte Quellen entspringen dem Torf und verwandeln denselben in Schlamm von 25° C. Wärme — St. Amand ist, ausser Ax und Barbotan, das französische Schlammbad par excellence; das Wasser wird ausserdem zu allgemeinen Bädern und Douchen verwandt. — Der Schwefelschlamm von St. Amand ist, wie der von Neundorf, Eilsen etc., eine mit Algen und anderen Pflanzenstoffen, mit ausgeschiedenem Schwefel und Salzen, namentlich schwefelsaurem Kalk, vermischte Thon- und Kiesel-erde. — Die dortigen Schwefelbäder und ganz besonders die Schwefelschlamm-bäder, werden hauptsächlich in chronisch-rheumatischen Gelenks-Exsudaten und rheumatischen Lähmungen mit Vortheil benutzt; nicht minder bei den Folgen von Verletzungen aller Art, indem sie hier wie dort die Bedingung zur Heilung, die Resorption von halbweichen und selbst starren Ablagerungen in den verletzten Theilen und deren Umgebung begünstigen; ausserdem bilden die Affectionen des lymphatischen Systems und chronische Hautkrankheiten eine Indication für diese Schwefelschlamm- und Schwefelwasserbäder und Douchen.

Die Badeanstalt wird als eine der besten in Frankreich gerühmt; sie hat den Vortheil zugleich Logirhaus für circa 100 Curgäste zu sein: für die Schlamm-bäder bestehen 68 Abtheilungen, deren jede nur von derselben Person während ihrer Cur benutzt wird, eine gewiss zu lobende Einrichtung, die man nicht überall findet.

Literatur: Charpentier (1852): Isnard (1869): Desmont (1874).

A. R.

Saint-Honoré — Schwefelnatrium-Therme — im Nièvre-Département. Der kleine Ort, 272 Meter hoch, in welchem sich das Bad befindet, hat eine pittoreske Lage inmitten des Morvan, der Vorberge des weinreichen Côte d'or, und mildes Klima. Die Thermen entspringen aus einer feldspathhaltigen Breccie, welche sich zwischen rothen Porphyren und Muschelkalk befindet: man zählt deren 5: Source des Romains, de la Marquise, de l'Acacia, de la Crevasse und de la Grotte, mit einer Temperatur zwischen 31 und 26° C.; das Wasser wirft Blasen von H_2S auf.

Die Schwefelnatrium-Thermen von Saint Honoré gehören nach unserer Eintheilung zu der Gruppe der Pyrenäen-Schwefelthermen (vgl. diese), mit denen sie bezüglich ihres Ursprungs, ihrer chemischen Zusammensetzung und ihrer Wirkung, trotz ihrer niedrigeren Lage, grosse Aehnlichkeit haben; sie sind gleichsam eine Pyrenäetherme im mittleren Frankreich und die einzigen der Art in diesem Lande. — Die Analyse weist eine schwache Mineralisation nach (0.674 auf 1000), die sich hauptsächlich auf geringe Mengen von Schwefelnatrium, Kochsalz, kohlensaurem Kalk etc. beziehen; an H_2S ist das Wasser ziemlich reichhaltig: 7 in 1000 Cc.; an freier CO_2 enthält es 111 in 1000 Cc.; neuerdings hat PERSONNE die Gegenwart von Arsenik in demselben entdeckt; die Source Crevasse enthält davon 1 Mgrm. in 1000, die anderen Quellen weniger. — Das Wasser wird zur Trinkcur, zu allgemeinen und Douchebädern, zur Inhalation und Pulverisation verwendet.

In der Wirkung, namentlich auf die Respirationsorgane, hat das Schwefelwasser von St. Honoré die grösste Aehnlichkeit mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes; wenn seine Wirkung für weniger excitirend denn das der Pyrenäen-Thermen gehalten wird, so ist dieselbe weniger auf seine geringere Temperatur und Schwefelung, denn auf die niedrigere Lage des Ortes zu beziehen. — Es werden in diesem Bade vorzugsweise die Erkrankungen der Schleimhaut des Pharynx, Larynx, der Bronchien und des Uterus behandelt; ausserdem rheumatische Affectionen und solche des Drüsen- und Lymphsystems. Die Phthise bildet in ihrem zweiten Stadium nach ALLARD eine Indication für St. Honoré, wenn es sich um Beseitigung des concomitirenden Catarrhs und des „Herpetismus“ (?) handelt; COLLIN legt dem Wasser eine Wirkung gegen die Lungencongestion bei, namentlich wenn sie „arthrischen Ursprungs“ sei.

Die Thermalanstalt wird als eine der vollständigsten in Frankreich gerühmt; sie enthält, ausser grossen Sälen und sogenannten „Promenoirs“, Zehnbäder mit Doucheapparaten, Inhalationsäle, Trinkquellen und eine Schwimmbad von 10 M. Länge, 5 M. Breite und 1·16 M. Tiefe; ausserdem therapeutische Vorrichtungen. Das nur laue Wasser wird für die Bäder und Douchen gewärmt. — Das Bad liegt unweit der Station Cercy-la-Tour der Nevers nach Autun.

Literatur: O Henry (1855), Allard (1857), Collin (1864 und 1877).

Saint Louis, im Michiganstaate, besitzt eine sogenannte magnetische, d. h. eine Bohrquelle, deren Eisenrohr sich magnetisch erweist (wie es jedes recht gehaltene Eisen mehr oder minder thut, was an manchen Quellen beobachtet worden zu sein scheint. Deshalb ist das Wasser unverdienter Weise als magnetisch gekommen. Es enthält kein Chlor, viel Kalk und Natron, an Schwefelsäure Kohlensäure gebunden.

B.

Saint Nectaire, s. „Nectaire“.

Saint-Sauveur — Schwefelnatriumtherme — das besuchteste Frankreichs, liegt im Département des Hautes Pyrénées, $\frac{1}{2}$ Meile von Bagnères zwischen diesem Bade und Cauterets, am Eingange des Luzthales, 770 M. über Meer. Die nächste Station ist Pierrefitte-Nestalas, von dort mit Wagen in zwei Stunden zum Bade.

Der kleine Ort wird nur von einer abhängigen, regelmässigen Strasse gebildet: Alles ist hier einfach, reinlich und von gutem Geschmack. Die Umgebung ist pittoresk, namentlich durch die Nabe des weltbekannten „Cirque de Gavarnie“, der höchst merkwürdigen Cascaden des Hve, und der „Fontaine ptrifiante“. Das Thal ist gegen West und Ost offen, wodurch das Klima wenig verändert ist; die mittlere Temperatur der Badesaison (vom 1. Juni bis 1. October) beträgt 20° C., die höchste 32° C.

Man unterscheidet zwei Thermen: die Source des Dames (oder des Bains) mit 34° C. und die Source de la Hontalade (Feenquelle) mit nur 20·9° C. Wärme. Dieselben versorgen zwei verschiedene Badehäuser mit Wasser. Saint-Sauveur ist im Vergleich mit Luchon und Barèges eine schwach geschwefelte Therme: die Source des Dames enthält nach FILHOL nur 0·001 Schwefelnatrium in 1000; demnach wie Eaux-Bonnes an übrigen Bestandtheilen nur geringe Mengen an Kochsalz, schwefelsaurem Natron und organischer Materie, aber etwas mehr Kieselsäureverbindungen (0·0867 in 1000), die Summe der fixen Bestandtheile beträgt nur 0·2500 in 1000. Das Wasser als Bad übt auf die Haut einen seifenartigen, besnftigenden Einfluss aus, daher seine nervenberuhigende Wirkung, worin es Aehnlichkeit mit unserem Landeck, aber auch mit mehreren Wildbdern hat; getrunken wirkt es stark diuretisch. — Hauptindicationen für Saint-Sauveur sind: Frauen- und Nervenkrankheiten, vorzugsweise Anschoppungen (chron. Metritis) des Uterus mit und ohne Granulationsbildung und Ulceration des Collum; gewisse Neurosen, namentlich Neuralgien, Hysterie, Blasenkatarrh; die Hontalade wird speciell bei catarrhalischen Affectionen der Athmungsorgane gerühmt. CHARMASHON betont noch die günstige Wirkung von Saint-Sauveur bei einigen Darmleiden (Hypersecretion der Darmschleimhaut).

Die Badeanstalt der Source des Dames enthält Wannenbäder, absteigende Douchen und eine Piscine; eine zweite Anstalt wird von der Hontalade versorgt; letztere, die Aehnlichkeit mit der Source Vieille von Eaux-Bonnes hat, wird vorzugsweise als Trinkquelle benutzt.

In einer Entfernung von 3 Km. von Saint-Sauveur entspringen mehrere Schwefelquellen, die als Unterstützungsmittel in den dortigen Badeanstalten verwendet werden: Viscos, Saligos und Bu; die letztere ist nach FABAS die einzige Schwefelquelle der Pyrenäen, welche, wie Bocklet in Bayern, E

enthält. — Im Luzthale, zwischen Saint-Sauveur und Barèges, liegt noch die kalte Schwefelkalkquelle Visos, welche eines gewissen Rufes zur Heilung von Wunden und Geschwüren geniesst.

Literatur: Charmasson (1860), Lécorché (1865), Caubet (1877). — (Vgl. Pyrenäen-Schwefelthermen.) A. R.

Salaamkrämpfe, s. „*Spasmus nutans*“.

Salamandarin, s. „Krötengift“, VII, pag. 650.

Salbe (*Unguentum, Pomatum*) wird jede Arzneimischung von der beliebigen Consistenz des Schmalzes genannt, welche zum äusserlichen Gebrauche bestimmt ist, um entweder zum Verbands erkrankter Körpertheile zu dienen, oder aber ihre wirksamen Bestandtheile gesunden, wie auch pathologisch veränderten Hauttheilen durch Auflegen oder Einreiben in dieselben einzuverleiben. Man wendet die Salben, gleich dem Liniment, bald zu dem Zwecke an, krankhafte Zustände derselben, sowie darunter gelegener Theile zu beseitigen, bald in der Absicht, um Allgemeinwirkungen nach Aufnahme ihrer arzneilichen Stoffe in das Blut (Quecksilbersalben) oder auf epispastischem Wege mit Hilfe entzündungserregender Substanzen (Reizsalben) zu erzielen. In den meisten Fällen bilden Fettsubstanzen die Grundlage der Salben, nächst ihnen die Seifen, harzige und balsamische Mittel. Die französische Pharm. unterscheidet die Harzsalbe (*Onguent*) von der Fettsalbe (*Pomade*) und nennt jede, auch mit einem geringen Zusatz von Wachs bereitete Fettsalbe ohne Rücksicht auf ihre Consistenz *Cerat*. Salben, deren Constituens durch aufgequollenes Amylum verdicktes Glycerin bildet, heissen Glycerinsalben (Bd. VI, pag. 107). Sie werden nicht ranzig, noch durch Temperaturwechsel oder oxydirende Fettbestandtheile verändert und vermögen viele arzeneiliche Substanzen, indem sie dieselben lösen, zu einer kräftigeren Einwirkung an den Applicationsstellen; dagegen eignen sie sich nicht in den Fällen, wo jene der Absorption bei intacter Haut zugeführt und auf empfindlichen Stellen jede Reizwirkung möglichst vermieden werden soll. (Vgl. Bd. VIII, pag. 103.)

Das geeignetste Constituens für Fettsalben ist das durch seine Geruchlosigkeit und Haltbarkeit ausgezeichnete Schweineschmalz (Bd. III, pag. 500). Gegenwärtig wird ihm das aus Destillationsrückständen des Rohpetroleums gewonnene Vasolin (Bd. X, pag. 315) wegen seiner Unveränderlichkeit und Indifferenz zu arzeneilichen Stoffen für Deck- und Verbandsalben häufig vorgezogen. Für steifere Salbenmischungen eignen sich von officinellen Zubereitungen: *Unguentum simplex* und *Unguentum cereum* (Bd. I, pag. 129), für weichere: *Unguentum emolliens* (Bd. I, pag. 272). Fette bilden auch neben Terpentin und Fichtenharz oder Elemi, Perubalsam, Storax, Myrrhe und ähnlichen Körpern einen selten fehlenden Bestandtheil der Harzsalben. Gemische von Wachs und anderen Fetten mit Honig constituiren die kaum mehr gebräuchlichen Honigsalben (*Ceromel vel Unguentum mellitum*, Bd. III, pag. 503). Ausnahmsweise bilden Seifen, wie Kaliseife, Seifenpulver mit Wasser, oder durch Erhitzen gewöhnlicher Seife mit Wasser bereiteter Seifenleim die Salbengrundlage, wie bei den Theer- und Schwefelsalben. Als Geruchscorrigentien werden ätherische Oele und spirituöse Auszüge angenehmer duftender Substanzen für Salbenmischungen verwendet. Die Färbung derselben ist ganz ausser Gebrauch gekommen und nur wenige der officinellen Salben werden noch jetzt gelb durch Digeriren mit Curcumapulver (*Unguentum flavum*) oder roth mittelst Alkanawurzel (*Unguentum ad labia*) gefärbt. Ueber Salben zu dermocosmetischen Zwecken s. Bd. III, pag. 500.

Das Mischen der Salbenconstituenten wird in einem, am besten aus Porcellan geformten Mörser vorgenommen. Um eine homogene Mischung zu erzielen, dürfen die Fette den arzeneilichen Substanzen nicht auf einmal, sondern nur portionsweise unter fortgesetztem Reiben zugesetzt werden. Starre Fette (Wachs, Wallrath, Paraffin, Cacaobutter) müssen durch gelindes Erwärmen zuvor flüssig gemacht, feste Arzneisubstanzen aufs Feinste zerrieben sein.

bevor sie mit den verordneten Excipientien gemischt werden, da von der höchst feinen theilung ihre arzneiliche Leistung abhängt. Mittel von hervorragender Wirkbarkeit (Silberoxyd, Alkaloide etc.) reibt man, besonders dann, wenn sie zur Anwendung am Auge bestimmt sind, vorerst mit ein Paar Tropfen Olivenöl sorgfältig ab und setzt unter gesetztem Reiben mehr und mehr von dem verordneten Constituens zu Salzen und Arzneisubstanzen, die sich in geringen Wassermengen zu lösen vermögen (*Kalium* und *Opium*, narkotische Extracte etc.), wie auch in Weingeist leicht lösliche Pflanzenstoffe in den betreffenden Menstruen zuvor verflüssigt, ehe man sie mit den Fetten oder Wasserigen, ebenso weingeistige Flüssigkeiten mischen sich schwierig und nur in beschränkter Menge mit Fetten. Erstere werden, namentlich bei Anwendung weicher Salbenmischungen leichter noch als letztere aufgenommen. Sollen fettlösende Arzneiflüssigkeiten, wie *Chloroform*, ätherische und andere Oele, in Salbenform verordnet werden, so müssen steife constituentien (Talg, Cacaobutter, Cerate) gewählt werden. Caustische Flüssigkeiten werden in Folge von Seifenbildung die Salbenmischung und um so erheblicher, je concentrirter sind. Auch unverdünnte Mineralsäuren, salpetersaure Quecksilberlösung und andere Metallsalze verändern in Folge Bildung von Elaidinsäure sie in gleicher Weise.

Bei Bereitung von Harzsalben, wie *Unguentum Fiem.*, *Ung. basilicum* (X, pag. 17), *Ung. Terebinthinae* (s. *Terpentin*) schmilzt man die Fette und harzigen Substanzen für sich und mischt sie durchgeseiht bis zum Erkalten. An harzigen und ätherisch-ölgigen Bestandtheile reiche Pflanzentheile werden behufs Ueberführung ihrer wirksamen Stoffe in Salbenform Schweinefett, Rindsmark oder Butter, nachdem sie mit Weingeist befeuchtet worden sind, zum Verbräuen aller Feuchtigkeit erhitzt und durchgeseiht. Auf solche Weise werden auch *Unguentum aromaticum vel nerrinum* (Abenthi 126, *Spir. Vini dil.* 250, *Arum. porc.* 100, *Coy. al. consum.* humidi, *Infus. liq.* 250, *Cer. flav.* 250, *Ol. Lauri* 125, *Cola et refrig.* oder *Ol. Menth. crisp.*, *Junip.*, *Lauro-Rosmar.* ana 10, und *Unguentum Juniperi* (Bd. VII, pag. 311), nach Pharm. auch *Unguentum Linariae* (Bd. VII, pag. 299), *Unguentum Majoranae* (Bd. VII, pag. 17) und *Unguentum Populi* (Bd. XI, pag. 27.) bereitet.

Bernati

Salep, Tubera Salep, Radix Salep. Die getrockneten Knollen verschiedener Orchideen aus der Gruppe der Ophrydeen (von einheimischen besonders von *Orchis fusca Jacq.*, *O. militaris*, *mascula*, *Morio*, *latifolia*, *maculata*, *Ophrys arachnites L.*, *Gymnadenia conopsea R. Br.* u. A.).

Eiförmige, längliche oder fast kugelige, seltener handförmige, 1—1½ Zoll lange, etwas durchscheinende, hornartig harte Knollen von schmutzig-weißer oder bräunlicher Farbe und fade schleimigem Geschmack, fast geruchlos, gepulvert in Wasser einen Schleim gebend. Pharm. Austr. führt mit Rücksicht auf eine häufige Verwechslung mit oder eine Beimengung von Herbstzeitlosenknollen als Unterscheidungsmerkmal an, dass ein Theil Saleppulver mit der vierfachen Menge siedenden Wassers eine steife Gallerte giebt, während man aus denselben Knollen selbst behandelten gepulverten Colchicumknollen eine solche nicht erhält.

In der That zeichnet sich der Salep durch einen sehr beträchtlichen Gehalt an Schleim (nach DRAGENDORFF bis 48%) aus und beruht darauf auf seinem erheblichen Reichthum an Stärke (ca. 27%) neben Eiweissstoffen und etwas Zucker seine häufige interne und externe (Clysmata) therapeutische Anwendung als einhüllendes und reizmilderndes Mittel bei Reizungs- und Entzündungszuständen der Schleimhäute, namentlich bei Durchfällen aller Art, als schleimiges Vehikel für scharfe Stoffe etc., sowie als Nahrungsmittel (in Verbindung mit Milch, Cacao etc.) besonders bei Kindern, am häufigsten in Form des officinellen ex tempore zu bereitlegenden Salepschleims, *Mucilago Salep*. *Decoctum Salep*, Pharm. Germ., 1 Th. *Pulv. Salep* mit 10 Th. kaltem Wasser in eine Flasche geschüttelt, dann 90 Th. kochendes Wasser hinzugefügt und bis zum Erkalten geschüttelt, oder 1 Theelöffel Saleppulver auf 250—500 Th. Wasser, Suppe, Milch etc., seltener als Gallerte (1:20—40).

Als Ersatzmittel des Salep wurden einmal die getrockneten unterirdischen Wurzeln einer in den Gebirgen Syriens häufig vorkommenden *Asphodelus*-Art, unter der Bezeichnung *Nurtoak* (Nahr-Wurzel, *Radix Corniolae*), empfohlen. Ihr Pulver giebt mit kaltem Wasser eine dickliche, schleimige, klebrige Flüssigkeit; mit Wasser aufgekocht giebt es einen klebenden Schleim, beim Erkalten aber keine Gallerte. Im Decoctum dieser Droge, die wie es scheint, im Oriente eine ausgedehnte Anwendung findet und nach DRAGENDORFF unter anderen Dextrin und Arabin (zusammen 52%), Pflanzenschleim und Zucker (8%) enthält, immerhin den Salep ersetzen, obwohl sie, ihrer Klebekraft nach, sich mehr zu technischen Zwecken eignet.

Salicin. *Salix*. Saule. — Willow.

Der mehr als fünfzehnhundertjährigen therapeutischen Verwendung mehrerer Arten der Weidenrinde, besonders der *Salix laurea* folgte um das Jahr 1825, der medicinische Gebrauch des in der Rinde vieler Weiden- und Pappelarten sowie auch im Castoreum enthaltenen und zu jener Zeit entdeckten Bitterstoffes, des Salicins. Dasselbe wird dargestellt, indem man eine Abkochung von Weidenrinde mit Bleiglätte digerirt, filtrirt, durch Schwefelwasserstoff entbleit und das Filtrat verdampft bis Krystallisation eintreten kann.

Das reine Salicin stellt farb- und geruchlose, prismatische Krystalle von sehr bitterem Geschmack und neutraler Reaction dar, die sich etwas schwer in Wasser, leichter in Alkohol und Alkalien lösen. Das Salicin lenkt die Polarisations-ebene nach links ab. Mit concentrirter Schwefelsäure übergossen, färbt es sich roth. Mit verdünnten Mineralsäuren gekocht, spaltet es sich in Saligenin und Zucker. Das Gleiche findet statt wenn Salicinlösungen an der Luft schimmeln oder mit Emulsin oder Speichel zusammenkommen.

Wirkungsweise. Das Salicin wandelt sich zum grössten Theil im Körper in verschiedene Producte um, die im Harn erscheinen. Als solche sind zu nennen Saligenin, salicylige Säure und Salicylsäure. Auf Fäulniss und Gährung wirkt es fast gar nicht hindernd ein. Thiere vertragen grosse subcutan oder selbst direct in die Blutbahn eingebrachte Mengen (4 Grm.) ohne Vergiftungserscheinungen. Nach Einführung von grossen Mengen, selbst 15—20 Gramm *pro dosi* und 96 Gramm in 3 Tagen (HÄNKE) werden keine Giftwirkungen beobachtet. Nur gewisse Personen reagiren in Folge nicht zu bestimmender, individueller Verhältnisse auf das Salicin mit Nebenwirkungen, die sich als Kopfschmerz, Schwindel, Ohrensausen, Funksenhen, in seltenen Fällen auch als Erbrechen darstellen und mehrere Tage anhalten können. BUCHWALD¹⁾ beobachtete bei einem typhösen Mädchen nach zweimaliger Dosis von 12 Gramm sehr schweren Collaps. Dagegen wird meistens nach kleineren Dosen, 2—3 Gramm, die Speichelsecretion angeregt, und wie nach allen Bittermitteln ein subjectives Wärmegefühl im Magen wahrgenommen. Die künstliche Verdauung wird unter dem Einflusse des Salicins nach Versuchen von BUCHHEIM und ENGEL²⁾ nicht gehemmt.

Während sich der medicinische Gebrauch der Weidenrinde in Dosen von 20—30 Gramm auf das hectische Fieber, auf centrale Nervenleiden, Schwächezustände, chronische Catarrhe, Wurmkrankheiten und Intermittens erstreckte, wurde das Salicin hauptsächlich gegen Wechselfieber angewendet. Die Angaben über seine temperaturherabsetzende und milzverkleinernde Wirksamkeit waren zum Theil so widersprechend, dass dadurch eine dauernde Einverleibung des Mittels in den Arzneischatz unmöglich wurde. Nichtsdestoweniger sprach sich MACARI³⁾ im Jahre 1855 dahin aus, dass das Salicin als ein schwächer wirkendes Surrogat des Chinins gute Dienste leiste, wenn es in gelöstem Zustande mehrmals in grösseren Dosen in der Apyrexie gereicht werde, dass es keine Nebenwirkungen wie das Chinin erzeuge und dass er aus ökonomischen Gründen in vielen Fällen dem Chinin vorzuziehen sei. Diesem Urtheile schloss sich GUIBERT an. In neuerer Zeit hat SENATOR⁴⁾, veranlasst durch die nachgewiesene Wirksamkeit der Salicylsäure in fieberhaften Krankheiten und auf Grund der Thatsache, dass sich Salicin im Körper zum Theile in Salicylsäure umwandelt, die antipyretische Wirksamkeit des Salicins geprüft. Es wurde in Dosen von 6—10 Grm. für Erwachsene verordnet.

Bei Abdominaltyphus schien, wie auch bei anderen Mitteln, der grösste Temperaturabfall durch Abenddosen erzielt zu werden. Er betrug in einem Falle 2° C., stand aber nicht immer im Verhältniss zur Menge des eingegebenen Medicamentes. In anderen Fällen war die Wirkung daran zu erkennen, dass, wenn das Mittel Vormittags gegeben wurde, die abendliche Temperatursteigerung ausblieb oder sehr gering ausfiel. Sowohl hier als in anderen fieberhaften

Krankheiten dauerte die Wirkung des Salicins oft 24—36 Stunden an. Temperaturerniedrigung um 3° C. nach 12 Grm. Salicin beobachtete BECHWALD.

Bei *Phthisis pulmonum* fand SENATOR die Wirkung des Salicins inconstanter. Doch gelang es ihm, das Fieber dauernd und noch einige Tage über den Tag der Verabreichung hinaus auf einem geringen Grad zu erhalten, wenn das Salicin zwei oder mehrere Tage hintereinander gegeben wurde. Vorhandene Diarrhoen wurden nicht gesteigert, eher vermindert, und die Verdauung erlitt keine Beeinträchtigung.

Gegen Intermittens ist die Wirkung eine dem Chinin weit überstehende: dauernde Heilung besonders leichterer, nicht complicirter Fälle, jedoch durch Dosen von 8—12 Grm. bei Erwachsenen und entsprechend kleinen bei Kindern unzweifelhaft dadurch herbeigeführt werden.

Auf eine specifische Einwirkung des Salicins auf acute Rheumarthritiden hat zuerst MACLAGAN⁴⁾ aufmerksam gemacht. Er wandte zweifelhafte Dosen von 1·2—1·5 Grm. an, und behauptet, dass durch rechtzeitige und lange fortgesetzte Anwendung des Mittels Herzcomplicationen verhütet werden könnten. In ihrem ganzen Umfange hält SENATOR diese Angaben für nicht zutreffend, trotz einer derartigen Salicinmedication Herzfehler nicht selten zurückbleiben. Indessen auch er schliesst sich dem günstigen Urtheile MACLAGAN'S hinsichtlich des therapeutischen Nutzens der bei diesem Leiden durch Salicin erzielt wird. Die Gelenkschmerzen und die Schwellung lassen nach kurzem Gebrauche des Mittels nach und auch Entfieberung kommt zu Stande. Ähnlich günstige Ergebnisse sind nach Verabfolgung von 2—6 Grm. Salicin bei leichter Gicht und chronischem Gelenkrheumatismus beobachtet worden.

Ausser den genannten Affectionen ist das Salicin noch bei vielen anderen, wie atonischer Verdauungsschwäche, chronischen Diarrhoen, catarrhalischen Zuständen der Luftwege versucht, aber wegen theilweiser oder gänzlicher Unwirksamkeit wieder verlassen worden.

Form und Gabe. Das Salicin kann in Solution, in Pulver (Oblaten), in Pillen (Salicin. 2·0, *Ectr. Absinthii* q. s. ut f. pilul. 10) oder in Syrup verordnet werden. Die Dosen schwanken zwischen 1—2 Grm. (Rheumata) und 6—12 Grm. in fieberhaften Krankheiten. Gegen Intermittens der Kinder in Frankreich ein *Sirap de Salicine* von folgender Zusammensetzung verschrieben: *Salicine* 5·0, *Aq. fervid.* 50·0, *Sacchari* 100·0. Esslöffelweise zu nehmen.

Literatur: ¹⁾ Buchwald, Ueber Wirkung und therapeutischen Werth des Salicins. Breslau 1878. — ²⁾ Buchheim und Engel, Beiträge zur Arzneimittellehre. Leipzig 1849. pag. 83. — ³⁾ Macari, Refer. in Guibert-Hagen, Arzneistoffe. 1863, pag. 136. — ⁴⁾ Senator, Berliner klin. Wochenschr. 1877, pag. 181. — ⁵⁾ MacLagan, The Lancet 1876, 4. März. — ⁶⁾ Bouchardat, Nouveau Formulaire, Paris 1876, pag. 326.

L. L.

Salicylsäure. *Acidum salicylicum. Acide salicylique. Salicylique.* Die Salicylsäure ($C_6H_5O_3$) oder ($C_6H_4(OH)COOH$) findet sich natürlich in den Blüten von *Spiraea Ulmaria*, ferner als Salicylsäuremethylester im ätherischen Oel der *Gaultheria procumbens*, aus der Familie der Ericaceen, dem sogenannten Wintergreenöl und schliesslich in dem flüchtigen Oele von *Monotropa hypopitys*.

Die Darstellung aus der *Spiraea Ulmaria* geschieht durch Destillation der Blüten mit Wasser. Neutralisation des Destillats mit caustischem Kali, Verdampfen des selben unter möglichster Abhaltung von Luft und Destillation des Rückstandes mit Ueberschusse von Phosphorsäure. Es sublimirt dann, nachdem zuvor salicylige Säure abgedestillirt ist, die Salicylsäure in langen Nadeln.

Aus *Gaultheriaöl* stellte Lantemann die Salicylsäure durch Einleiten in gasförmiger Jodwasserstoffsäure dar. Da das *Gaultheriaöl* die Salicylsäure als Methylester enthält, so bildet sich hierbei krystallinische Salicylsäure und Jodmethyl. Letztere kann durch Destillation entfernt werden.

Aus Salicin, dem in der Rinde vieler Weidenarten enthaltenen Glycoside, wird die Salicylsäure dadurch gewonnen, dass man dasselbe in schmelzendem Kali einträgt, die Lösung der Schmelze durch Salzsäure zerlegt und die sich bildenden Salicylsäure umkrystallisirt.

Diesen theuren Darstellungsmethoden der Salicylsäure steht die von KOLBE entdeckte gegenüber, die allein jetzt benutzt wird. Sie besteht in der Einwirkung von Kohlensäure auf Phenolnatrium.

Die Salicylsäure krystallisirt aus heisser, wässriger Lösung in feinen Nadeln, beim freiwilligen Verdunsten ihrer alkoholischen Lösung meist in vierseitigen Prismen. Sie schmilzt bei 156°C. , ist farb- und geruchlos, schmeckt unangenehm süsslich-sauer und erregt im Munde und Schlunde Brennen oder Kratzen. Sie löst sich leicht in Alkohol (1:4), Aether, Alkalien und heissem Oel oder heissem Glycerin (1:50). Die Säure fällt nicht aus, wenn man davon 1 Th. in 10 Th. Alkohol löst und 150 Th. Wasser hinzufügt. Im Wasser von Zimmertemperatur löst sie sich durchschnittlich im Verhältniss von 1:840. In kochendem Wasser im Verhältniss von 1:310 gelöst, krystallisirt sie beim Erkalten in einigen Tagen noch nicht aus und bleibt selbst noch für 24 Stunden in Lösung, wenn man sie $\frac{1}{4}$ Stunde lang im Wasser der Siedhitze aussetzt (FÜRBRINGER¹). Beim vorsichtigen Erhitzen kann sie sublimirt werden (im heissen Luftstrom bis $140\text{--}150^{\circ}\text{C.}$), bei höheren Temperaturen zerfällt sie in Carbonsäure und Kohlensäure. Sie bildet Salze, die gut krystallisiren und in Wasser löslich sind. Das neutrale, salicylsäure Natron stellt ein weisses Pulver dar, das bei gleichem Gewicht weniger voluminös als die Salicylsäure ist, schwach süsslich schmeckt, aber kein Kratzen erregt und in Wasser leicht löslich ist. Sowohl die reine Substanz, als ihre Lösungen färben sich bei Luftzutritt je nach der Länge der Zeit von schmutziggelb bis zu braun und schwarzbraun.

Wässrige Lösungen der Salicylsäure oder ihrer Salze werden durch Eisenoxydsalze tief violett gefärbt. Nach FÜRBRINGER kann auf diese Weise die Violettfärbung noch in Lösungen von 1:50.000 deutlich erkannt werden, während bei 1:10.000 die Färbung schon ausgesprochen ist. Versetzt man Harn mit Salicylsäure, oder salicylsäurem Natron, so kann man erst bei einem Verhältniss von 1:5000 deutliche, aber selten reine Violettfärbung nachweisen.

Von elementaren Einwirkungen der Salicylsäure ist zu erwähnen, dass ihre wässrigen Lösungen Eiweisslösungen nur unvollständig coaguliren, dass aber der Zusatz von fester Säure Eiweisslösungen stark gerinnen macht (FESER²). Bei Zusatz von 1% Salicylsäure zu Blut sollen nach COTTON³ die weissen Blutkörperchen doppelte Contouren zeigen; bei Zusatz von 5% zu gewöhnlichem und 3% zu defibrinirtem Blut bildet sich ein erhärtendes Coagulum. Das Oxyhämoglobin der rothen Blutkörperchen geht hierbei in Hämatin über.

Eine besondere Bedeutung beansprucht die gährungs- und fäulniswidrige Eigenschaft der Salicylsäure. Die nahen Beziehungen derselben zur Carbonsäure legten die Möglichkeit nahe, in ihr gleichfalls antifementative und antiseptische Fähigkeiten zu finden. Die Versuche, die in dieser Hinsicht von KOLBE⁴ angestellt wurden, ergaben die Richtigkeit der Voraussetzung. Er fand, dass die Menge Hefe, welche durch Salicylsäure unwirksam gemacht wird, in einem viel grösseren Verhältnisse zunimmt, als den wachsenden Salicylsäuremengen direct entspricht. Während in einem Versuche die letztere im Verhältnisse von 1:2:3 wuchs, standen die davon getödteten Hefemengen in einem Verhältnisse von 1:15:55. Er constatirte ferner, dass die gährungshemmende Wirkung einer bestimmten Menge Salicylsäure auf ein bestimmtes Hefequantum in einer Zuckerlösung im umgekehrten Verhältnisse zu der Menge der Gährungsflüssigkeit steht, während der Zuckergehalt in gewissen Grenzen darauf ohne Einfluss ist. Auch eine bereits eingeleitete Gährung wird durch geringe Mengen Salicylsäure sistirt. Die einmal durch Salicylsäure unwirksam gemachte Hefe kann selbst durch vollständiges Auswaschen der Salicylsäure nicht mehr wirkungsfähig gemacht werden. Die Salicylsäure selbst erleidet durch ihre antifementative Thätigkeit keine chemische Veränderung.

Der Essigbildung und der Entwicklung des Essigpilzes wirkt die Salicylsäure nicht entgegen. Die absolute Menge, die davon zur Gährungsbehinderung

nothwendig ist, ist gering. Nach NEUBAUER⁵⁾ wird schon durch 5.5 Grm. Salicylsäure die Gährung in 1000 Liter Most verhindert. Von dem salicylsauren Natrium ist hierzu die zwanzigfache Menge erforderlich.

In analoger Weise hemmend wirkt die Salicylsäure auf die Zersetzung des Amygdalins durch Emulsin ein. Sie vermag nach KOLBE in 1proc. Lösung das in dem fünf- bis siebenfachen Gewicht entölter süsser Mandeln enthaltene Emulsin unwirksam zu machen. Wahrscheinlich kommt dies in Folge der Coagulation des Emulsins durch die Salicylsäure zu Stande. Dagegen wird, wie FESER angiebt, die Senfgährung nicht wesentlich durch dieses Mittel beeinflusst.

Die spontane Gerinnung der Milch wird durch das salicylsaurige Natrium hinausgeschoben. STUMPF⁶⁾, der diese Beobachtung machte, schreibt die Wirkung dem Einflusse des Natriums und der dadurch bedingten stärkeren Alkalinität zu.

Der Einfluss der Salicylpräparate auf Fäulnisorganismen und den Fäulnisprocess ist vielfach untersucht worden. So stellte BUCHOLZ⁷⁾ fest, dass die Bacterienentwicklung durch die Salicylsäure in einer Verdünnung von 1:666.6, durch das salicylsaurige Natron in einer Verdünnung von 1:250, durch die Methylsalicylsäure in einer Verdünnung von 1:1000 gehindert wird, während das Fortpflanzungsvermögen von Bacterien durch die Salicylsäure in einer Verdünnung von 1:312.5 und durch die Methylsalicylsäure in einer Verdünnung von 1:200 vernichtet wird.

Eine Behinderung des Milzbrandbacillenwachstums führt die Salicylsäure nach den Untersuchungen von KOCH⁸⁾ in einer Verdünnung von 1:3300 zu einer Aufhebung derselben in einer Verdünnung von 1:1500 herbei. Faulniss-Zersetzungen des Fleisches, der Fleischflüssigkeit und anderer zerfallener, thierischer Substanzen werden, wie FESER angiebt, durch die Salicylsäure in 0.4% Lösung verhindert und bereits begonnene und fortgeschrittene Fäulniss sofort sistirt. Betrachtet die Säure als ein wirkliches Desinficiens, insofern sie die zum Leben der Fäulnisorganismen nöthigen, löslichen Eiweisssubstanzen (?) gerinnen lässt, so tötet die Fäulnisserreger und die Fäulnisproducte verändert. Gleichzeitig scheint ihr desodorirende Eigenschaften zu. Für die gleichen Zwecke wirkt nach FESER das salicylsaurige Natrium weit schwächer — erst in 5—10% Lösung — vielleicht weil es nicht die Fähigkeit, Eiweiss zu coaguliren, besitzt. Es kann deshalb freie Säure nur unvollkommen ersetzen.

Diesen günstigen Ergebnissen gegenüber stehen die Versuche von SALKOWSKI⁹⁾, welcher darthut, dass in gebacktem, anfangs einer Temperatur von 25—30° C., später der gewöhnlichen Temperatur ausgesetztem Fleisch, unter dem Einflusse einer 0.1% Salicylsäurelösung die Fäulniss zwar um acht Tage und in concentrirter Lösung noch länger aufgehalten wurde, dass dieselbe schliesslich doch eintritt. Desodorirende Eigenschaften spricht er der Salicylsäure ganz ab. Zu berücksichtigen ist nach FLEISCHER¹⁰⁾ bei derartigen antiseptischen Versuchen der Gehalt der Flüssigkeiten an Phosphaten und Carbonaten, da die Salicylsäure durch dieselben zum grossen Theile gebunden wird.

Die Resorption der Salicylsäure erfolgt im Thierkörper in jeder Form im pulverförmigen, gelösten und in Wasser vertheilten Zustande rasch und in grosser Ausdehnung nicht nur vom Magen und Dickdarm, sondern auch von den Schleimhäuten, serösen Höhlen, dem Unterhautzellgewebe und Wundflächen aus. Aus den Untersuchungen von DRASCHE¹¹⁾ geht hervor, dass auch von der intacten Haut die Salicylsäure und das salicylsaurige Natron aufgesogen werden, und zwar die erstere leichter und rascher als das letztere. Schon nach Einreibung von 0.2—0.4 Grm. der in Alkohol gelösten Säure, oder von 0.6 Grm. des in Wasser gelösten Salzes auf die Haut wird eine Ausscheidung durch die Nieren beobachtet. Minimal ist die Aufnahme der Salicylsäure im Bade. Auf ein 500 Liter fassendes Bad von 32° C. mit 60 Grm. in Alkohol gelöster Salicylsäure zeigte sich nach einem halbstündigen Verweilen in demselben nur eine sehr geringe Menge im

Die Ausscheidung derselben erfolgt als Salicylsäure und Salicylsäure zum grössten Theile durch die Nieren. In den Koth geht auch nach Gebrauch grosser Dosen keine Salicylsäure über. Im Speichel und den Schweiß ist sie von einigen Untersuchern gefunden, von anderen vermisst worden. BALZ¹²⁾ wies sie im Secret der Bronchien nach. In die Milch gehen auch nach Darreichung grosser Dosen nur sehr geringe Mengen über. An Thieren wurde die Beobachtung gemacht, dass nach Injection von Natriumsalicylat in die Venen eine Ausscheidung von Salicylsäure in den Magen hinein stattfindet. Auch im Pankreassaft und der Galle ist nach intravenöser oder subcutaner Anwendung das Mittel gefunden worden. Es lassen sich ferner innerlich verabfolgte Salicylpräparate in fast allen Ernährungsflüssigkeiten und Transsudaten nachweisen. Dahin gehört unter Anderem das Blut, Pericardial-, Pleural- und Peritonealtranssudate und die Cerebrospinalflüssigkeit. Vergebens wurde die Salicylsäure von FÜRBRINGER im Cavernenhalt, dem Empyem und der Galle gesucht. In dem Serum einer Vesicatorblase ist sie nach ihrem internen Gebrauche constatirt worden.

Der Uebergang der Salicylsäure von der Mutter auf das Kind wies BENICKE¹³⁾ nach. Der Urin der Neugeborenen enthielt unter 25 Fällen 23mal Salicylsäure, nachdem die betreffenden Mütter nach Beginn der Wehen die Säure in Dosen von 2 Grm. erhalten hatten. In dem Fruchtwasser liess sie sich niemals nachweisen. Auch PORAK¹⁴⁾ fand, dass die Salicylsäure und das salicylsäure Natron die Placenta bei einer Dosis von 0.4 Grm mitunter schon 20 Minuten nach der Eingabe, constant aber 30 Minuten später passiren.

Eine Stunde nach Einnahme von 0.5 Grm. Salicylsäure constatirte FÜRBRINGER die Verbreitung dieser Substanz im Duodenum und bis zur Mitte des Jejunum. Von da ab war sie nicht mehr vorhanden.

Die Ausscheidung der Salicylsäure scheint durch Kohlensäure gefördert zu werden, da nach zuvorigem Einnehmen von kohlensaurem Natron der Harn schneller als gewöhnlich frei von der Säure wird.

Die Schnelligkeit, mit der die Ausscheidung beginnt, zeigt bei Gesunden und Kranken beträchtliche Schwankungen. Bei Anwendung reiner Salicylsäure gelingt der Nachweis im Harn mitunter schon nach 20 Minuten von der Einverleibung an gerechnet. Nach einer einmaligen kleinen Dosis (0.1 Grm.) erhält man im günstigsten Falle nach 1½—12 Stunden eine Reaction auf Salicylsäure. Nach Einführung von salicylsaurem Natron (5 Grm.) vollzieht sich der Uebergang in den Harn schon nach circa 10 Minuten.

Auch die Dauer der Salicylausscheidung variiert je nach der Eigenart des Individuums und der Höhe der Dosis. Nach Einnahme von 1 Grm. Salicylsäure kann der innerhalb 36 Stunden gelassene Harn und nach 0.04 Grm. salicylsaures Natron der nach 24 Stunden entleerte Salicylsäure enthalten. Als der längste Zeitraum für den unzweifelhaften Nachweis der Salicylsäure im Harn nach deren sistirten Aufnahme können, wie DRASCHE angiebt, fünf Tage angesehen werden.

Der Nachweis der Salicylsäure im Harn kann entweder durch die bereits angegebene Reaction mit Eisenchlorid, welches direct zugesetzt wird, oder in besserer Weise so geführt werden, dass man den Harn stark ansäuert, destillirt und das Destillat zur Farbenreaction benutzt. Eine auch für andere Secrete verwendbare Methode besteht darin, die angesäuerte, fragliche Substanz mit Aether auszuschütteln, den Aether zu verjagen, den Rückstand mit Wasser aufzunehmen und die Eisenchloridreaction anzustellen. Nach Salicylsäuregebrauch soll der Harn, wie BYASSON¹⁵⁾ angab, wegen des Gehaltes an Salicin die Polarisations Ebene nach links ablenken.

In welcher Form sich die Salicylsäure im Blute findet, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Nach der einen Ansicht zersetzt die Salicylsäure das kohlensäure und neutrale phosphorsaure Natrium und wirkt demgemäss als salicylsaures Natrium. Dementsprechend ist es auch bisher nicht möglich gewesen,

im Blute von Thieren, die grosse Dosen der reinen Säure erhielten, diese im Zustande nachzuweisen. Die andere von BINZ¹⁶⁾ vertretene Anschauung dahin, dass die Kohlensäure des Blutes und der Gewebe aus den Alkalisalzen Salicylsäure letztere frei macht und so die freie Säure zur Wirksamkeit kommt. Wir halten auch einen derartigen Vorgang besonders in entzündeten Geweben mit hoher Kohlensäurespannung für möglich, glauben aber, dass die Säure ihrem Freiwerden, besonders wenn sie an Körperstellen gelangt, die einen normalen Kohlensäuregehalt besitzen, alsbald wieder die vorhandenen Alkalien miterschlag belegt.

Die locale Wirkung der Salicylsäure in pulverförmigem Zustande auf Schleimhäute stellt sich als eine entzündungserregende dar. Es bilden sich schon nach wenigen Minuten weisse Aetzstellen aus, die mehrere Stunden bestehen bleiben können, um dann einer Lösung des mortificirten Gewebes Platz zu machen. Das Gleiche bewirkt die in Wasser (1:16) vertheilte Säure. Die subjectiven Empfindungen auf der Mund- und Rachenschleimhaut bestehen aus Brennen und Stechen sowie Kratzen. Auch bei der Inhalation verdünnter Lösung (1:500) können diese Reizerscheinungen auftreten. Nach innerlicher Einnahme der Salicylsäure oder deren Salze treten Aenderungen in den Stoffwechselvorgängen des Körpers ein. WOLFSOHN¹⁷⁾ constatirte darnach an Hunden eine erhöhte Stickstoffausscheidung durch den Harn, während BAEMANN¹⁸⁾ und HERTER¹⁸⁾ am gesunden Menschen einen gesteigerten Eiweisszerfall aus der Vermehrung der Schwefelsäure nach Salicylsäuregebrauch erschlossen. Freilich geht mit dieser erhöhten Stickstoffausscheidung bei Gesunden stets eine bedeutende Vermehrung der Harnmenge einher, und es wäre daher denkbar, dass die verstärkte Diuresis, wenn auch nicht die einzige, so doch eine wesentliche Ursache der Stoffwechselveränderung sei.

Einige Beobachter wollen bei Typhuskranken sowie Phthisikern eine Verminderung des Harns beobachtet haben. Demgegenüber steht die Angabe von BALZ, dass auch bei Typhösen sowie bei Polyarthritikern fast constant eine Vermehrung der Harnsecretion, manchmal bis auf drei Liter pro die, vorkommt.

An Thieren ist nach Verabfolgung von Salicylsäure eine beträchtliche Athmungsverlangsamung beobachtet worden, der mitunter eine Beschleunigung vorausgeht. Die Verlangsamung rührt von einer Herabsetzung der Erregbarkeit der Vagusäste in den Lungen her. Ebenso sinkt der Blutdruck. Die Pulsfrequenz wird beim Menschen entweder gar nicht oder nur in sehr engen Grenzen verändert. Ein Einfluss der Salicylsäure und ihrer Salze auf die normale Temperatur bei Thieren und Menschen fehlt ganz oder macht sich höchstens in sehr geringfügiger Weise bemerkbar. Es gelingt selbst durch grosse Gabe (5 Grm. der reinen Säure) nur selten, eine Temperaturerniedrigung um ein wenig Gradtheile herbeizuführen.

Dagegen ist eine antifebrile Wirkung derselben bei gewissen fieberhaften Zuständen zweifellos und in vielen Beziehungen dem Chinin als ebenbürtig anzusehen. Die Temperatur von Thieren, die künstlich in ein septisches Fieber versetzt wurden, sinkt unter dem Einflusse der Salicylsäure ganz bedeutend, während diejenige von künstlich erzeugten Entzündungsfieber unverändert bleibt. Bei fiebernden Menschen bleibt sowohl nach Eingabe der Salicylsäure als des salicylsauren Natrons selten die antipyretische Wirkung aus. Dieselbe tritt besonders nach dem Salze, wie unter Anderem BESS¹⁹⁾ als Ergebniss vieler Versuche fand, meist aussergewöhnlich rasch ein — meist schon nach 30—40 Minuten — und ungleich rascher als auf Chinin. Die Wirkungsdauer ist bei leichteren Fieberzuständen nach mittleren Dosen (4—6 Grm.) ausgedehnter als bei heftigen Fieberstadien. Nach den Beobachtungen von EWALD²⁰⁾ treten bei Typhösen nach Verabfolgung des salicylsauren Natrons in einmaligen Dosen von 2·5—5·0 Grm. oder in Tagesmengen von 5·0 Grm., welche auf je zwei Stunden vertheilt werden, Temperaturabfälle bis zu 4° innerhalb 5—10 Stunden ein. Eine Abschwächung

der antifebrilen Wirkung bei wiederholter Verabfolgung des Mittels findet nicht statt. Kurz vor Beginn des Sinkens der Temperatur erscheint sehr häufig profuse Schweisssecretion. Die letztere bedingt jedoch nicht die Fieberremission, da bedeutende Remissionen ohne Schweiss und auch schon vor Eintritt desselben zu Stande kamen. Wenn ungefähr drei Stunden nach dem Einnehmen von salicylsaurem Natron keine Temperaturerniedrigung erfolgt, so ist das Mittel für diesen Fall als wirkungslos zu betrachten. Ein grosser Theil der bisher genannten Eigenschaften der Salicylsäure und des salicylsauren Natrons ist zu therapeutischen Zwecken verwandt worden. Im Vordergrund steht die Anwendung derselben im Fieber. Bei Abdominaltyphus sind nach Dosen von 6 Grm. Temperaturabfälle von $6\frac{1}{2}^{\circ}\text{C}$. beobachtet worden, ohne dass jedoch eine Abkürzung des Processes dadurch herbeigeführt wurde.

Als Beispiel für den Gang des Temperaturabfalls hierbei führen wir folgenden von BALZ beobachteten Fall an:

S. S. 17jähriges Mädchen, an Abdominaltyphus leidend, zeigt am 14. Januar 1878, Abends 8 Uhr 41°C .

Abds. 8 Uhr 41°C . <i>Natr. salicyl.</i> 6.0 Grm.	15. Januar 1 Uhr Früh 35.4°C .
9 " 40.9°C .	2 " " 35.4° "
10 " 39.5° "	3 " " 35.2° "
11 " 39.4° "	4 " " 35.4° "
11 $\frac{1}{2}$ " 37.0° "	5 " " 36.0° "
12 " 35.8° "	

Dieser Abfall von 5.8°C . wurde ganz gut vertragen.

Ähnliche günstige Einwirkungen sind bei Scharlach, localen Entzündungen, Eiterungsfebern, sowie bei Erysipel, Puerperalfieber und Pneumonien zu erreichen. Bedeutende Abfälle werden auch bei Phthisis durch diese Medication erzielt. Die abendliche Exacerbation kann ausbleiben, wenn Morgens oder im Laufe des Tages 4—5 Grm. des Salzes gereicht werden. Bald nach dem Aussetzen des Mittels sah RIEGEL²¹⁾ jedoch hierbei die Temperatur wieder zu ihrer früheren Höhe ansteigen. Die vielfach ventilirte Frage, ob die Salicylsäure ein Specifium gegen Wechselfieber darstelle, ist im negativen Sinne entschieden worden. Sie kann bei dieser Affection in keiner Weise mit dem Chinin concurriren. Es gelingt wohl, die Temperatur jedesmal herabzusetzen, ohne dass jedoch eine Heilung erreicht wird.

Einen in dieser Beziehung lehrreichen Fall theilte RIEGEL (l. c.) mit:

Einem an einer äusserst hartnäckigen Intermittens mit antepionirendem, tertianen Typus leidenden Kranken wurden am ersten Tage nach dem letzten Anfälle 6 Grm. und an den beiden folgenden Tagen je 8 Grm. Salicylsäure gegeben. Nur am ersten Tage der Salicylsäureanwendung trat noch ein Anfall ein, sodann keiner mehr. Nun wurde die Salicylsäure ausgesetzt. Bereits am dritten Tage nach dem Aussetzen trat wieder ein heftiger Anfall ein, dem bald noch ein stärkerer folgt. So konnte auch ferner constatirt werden, dass die Anfälle unter dem Gebrauche der Salicylsäure ausblieben, nach dem Fortlassen zurückkehrten. Die darauffolgende Chininmedication brachte dagegen definitive Heilung und damit Rückkehr der Milzdämpfung zur Norm zu Stande.

Während die Salicylsäure also für die bisher genannten pathologischen Zustände nur als symptomatisches Mittel anzusehen ist, stellt sie für den acuten Gelenkrheumatismus (*Polyarthritis rheumatica*) ein wirkliches Specifium dar. Den curativen Einfluss, den sie hierbei äussert, fanden gleichzeitig STRICKER und BUSS. Die Temperatur sinkt in 24—48 Stunden zur Norm herab und auch der locale Process wird entweder durch eine ein- oder zweimalige Dosis von 5 Grm. des salicylsauren Natrons coupirt, oder geht nach öfterer Verabfolgung — von der reinen Salicylsäure kann man stündlich oder zweistündlich 0.5 bis 1.0 Grm. verabfolgen — im Verlaufe von 1—3 Tagen seinem Ende entgegen. Besonders die Gelenkschmerzen lassen bald an Intensität nach, oft schon vor Herabsetzung der Temperatur, und damit tritt auch Euphorie und die Möglichkeit

ein, die Gelenke wieder bewegen zu können. Die Schwellung derselben nimmt auch gradatim ab. Es ist jedoch sicher constatirt worden, dass einzelne Individuen sich refractar gegenüber dem Mittel verhalten und dass selbst sehr grosse, nach und nach genommene Dosen (bis zu 70 Grm.) bei solchen eine Einwirkung auf das Gelenkleiden vermissen liessen. Ausserdem zeigen die verschiedenen erkrankten Gelenke eines Individuums, sowie die gleichen Gelenke bei verschiedenen Individuen nicht selten graduelle Unterschiede bezüglich der Reaction auf Salicylsäure. Recidive werden durch diese Behandlungsmethode bei einzelnen Personen nicht ganz vermieden, selbst wenn man prophylaktisch noch eine Zeit hindurch kleine Salicyldosen fortgebrauchen lässt. Die günstigen Erfolge der Salicylsäure und deren Salze bei acutem Gelenkrheumatismus wurden von einigen Autoren auf die directe schmerzstillende Einwirkung auf die Gelenknerven zurückgeführt. Es bleibt jedoch hierdurch die Abschwellung der Gelenke unerklärt. Sehr wenig, resp. gar nicht von Erfolg hat sich die Salicylsäure gegen Diphtheritis erwiesen. Es sind zwar Angaben verschiedener Autoren vorhanden, die auch hier Heileffekte gesehen haben wollen. So berichtete FRONTHHEIM, dass er seit der Anwendung der Salicylsäure (20 : 2000) 3stündlich 1 Theelöffel weder Allgemeindiphtherie, noch diphtheritische Nierenentzündungen mehr beobachtet habe und HANNON sah nach einigen noch kleineren Dosen Abtossung der diphtheritischen Einlagerungen und Schwinden des Fiebers. Indessen haben sorgfältige Beobachtungen anderer Untersucher an grossem Krankenmaterial die Nutzlosigkeit dieser Medication überzeugend dargethan. Selbst die antipyretische Wirkung des Mittels ist, wie BAUZ fand, hierbei von untergeordneter Bedeutung, da ja die Krankheit in der Regel mit mässigem Fieber verläuft. Erfolglos hat sich die Salicylsäure auch bei Diabetes gezeigt.

Intern verabfolgte FURBRINGER dieselbe bei Blasenkatarrh mit ammoniakalischer Harnsäuerung. Erfolge sah er nur in denjenigen Fällen dieses Leidens, wo tiefergreifende, anatomische Läsionen der Schleimhaut nicht bestanden. Aber auch hier scheint ein dauernder Erfolg nicht gesichert. Zu Irrigationen der Blase benützt man nach FURBRINGER anfangs $\frac{1}{10}$ und steigt allmählig auf $\frac{1}{4}$ und $\frac{1}{2}$ % Lösungen. Dasselbe gilt vom Irrigiren von Empyemböhlen.

Die äusserliche locale Anwendung der Salicylsäure in Klystierform (0.5—1.0 : 300.0 Wasser) ist zur Bekämpfung von chronischem Darmkatarrh mit fauliger Zersetzung der Contents des Darmcanals von FURBRINGER empfohlen worden.

Gegen übelriechende Fussachseisse verwandte KÜSTER die Salicylsäure in folgender Form: *Acid. salicyl.* 8.0, *Talc. praep.* 15.0, *Amyli* 100, *Sapon.* 5.0; des Morgens zwischen und unter die Zehen, sowie in die Strumpfspitzen einzustreuen. Der Geruch verschwindet hiernach ganz und die durch den Schweiss macerirte Haut wird trocken.

Den ausgedehntesten ausserlichen Gebrauch erfährt die Salicylsäure zu antiseptischen Verbandwässern und als Imprägnirungsstoff für Verbandmaterial. Sowohl Jute als Watte werden damit zur Herstellung von Dauerverbänden getränkt. THIERSEN²⁾ stellt Salicyljute so dar, dass er 2500.0 Grm. Jute einträgt in eine auf 70—80° C. erwärmte Lösung von 75 Grm. Salicylsäure, 500 Grm. Glycerin und 4500 Grm. Wasser. Man erhält so einen weichen, geschmeidigen, dem Flachs ähnlichen Verbandstoff, der wenig sticht und Eiter in sich aufnehmen kann. Sprühnebel stellt man aus der Salicylsäure in der Concentration von 1 : 3000.0 Wasser dar. Eine grössere Löslichkeit wird erzielt, wenn der Salicylsäure Borax zugesetzt wird. Man kann so zur Tränkung von Verbandstücken eine Lösung von 5 Th. Salicylsäure, 5 Th. Borax und 100 Th. Wasser herstellen. Zu Pulververbänden wird die Salicylsäure entweder rein oder mit Amylum gemischt auf die Wunden gebracht.

Ausser den bisher angeführten Wirkungen der Salicylsäure und ihrer Salze erscheinen noch ziemlich häufig nach dem Gebrauch derselben unbeabsichtigt

Nebenwirkungen. Dieselben können localer oder allgemeiner Natur sein. Ihr Auftreten hängt zum Theil von individuellen Verhältnissen ab. Zu den ersteren gehört die Empfindung des Kratzens und Brennens im Munde und Rachen während und nach dem Einnehmen des Mittels, ferner Reizungen im Magen und Darm, welche Durchfall und Erbrechen bedingen. Tiefere anatomische Lösungen kommen hierdurch nicht zu Stande. Ziemlich häufig wird Albuminuria beobachtet. Dieselbe ist auf eine Reizung, resp. Entzündung des Nierenparenchyms zurückzuführen. Gleichzeitig hiermit können Oedeme an den Extremitäten sowie eine bedeutende Vermehrung der Harnmenge auftreten. Nach dem Aussetzen des Mittels schwinden diese Symptome schnell.

Von entfernteren Wirkungen ist zu erwähnen die starke, den Kranken belästigende und besonders bei Phthisikern unangenehme Schweisssecretion, die sich nach BALZ in ungefähr $\frac{2}{3}$ aller Fälle einstellt und die sich an Reichlichkeit manchmal mit dem Schweisse nach Jaborandi vergleichen lässt. Dieselbe erscheint 20—30 Minuten nach dem Einnehmen des Mittels, seltener erst nach einigen Stunden. Sie kann einige Stunden, aber auch mehrere Tage anhalten. In seltenen Fällen wird auch die Haut pathologisch verändert. Es erscheinen Exantheme in der Form des Erythems oder der Urticaria, des Pemphigus, oder von juckenden Petechien, welche die Grösse eines Fünfmarkstückes haben und über den ganzen Körper verbreitet sein können. Dieselben schwinden nach dem Aussetzen der Medication, indem sich an den erkrankten Stellen die Epidermis in grossen Fetzen abschält.

Wichtiger sind die Nebenwirkungen, die das Nervensystem betreffen. Man beobachtet nach mittleren Dosen Kopfschmerzen, Schwindel, Ohrensausen und nicht selten auch Gesichtshallucinationen. Besondere Aufmerksamkeit muss den etwa eintretenden Collapszuständen geschenkt werden.

Dass die Salicylsäure in gewissen Dosen eine Giftwirkung äussern kann, ist hiernach leicht verständlich. Thierversuche bewiesen, dass z. B. 1 Grm. Salicylsäure in 2000 Wasser als Klysma gereicht, ein grosses Kaninchen in 24 Stunden tödtet. Bei Menschen sind Vergiftungen damit beobachtet worden. In zwei von WECKERLING und PETERSEN²¹⁾ beschriebenen Fällen traten nach 15, resp. 22 Grm. salicylsauren Natrons, die aus Versuchen genommen waren, Erbrechen, Bewusstlosigkeit, Delirien, verlangsamte, keuchende und tiefe Respiration, Schwerhörigkeit, Dysphasie, Sinken der Temperatur und ein in der Frequenz unconstanter, bald beschleunigter, bald normaler Puls ein. Die Vergiftungserscheinungen hielten 2, resp. 4 Tage an. Als Ursache der Giftwirkung der Salicylsäure und der Salicylate sieht CHIRONE²²⁾ eine mehr oder minder energische Zersetzung des Hämoglobins an.

Präparate und Form der Anwendung. An Stelle der Salicylsäure sind wegen der leichteren Löslichkeit und um die Unzuträglichkeiten, welche sich bei deren interner Anwendung mitunter einstellen, zu vermeiden, ausser dem salicylsauren Natron noch andere Salicylverbindungen empfohlen worden; und zwar das salicylsäure Ammon, das sich leicht in Wasser löst; ferner der salicylsäure Kalk und die salicylsäure Magnesia. Dieselben haben in antipyretischer Beziehung keinerlei Vorzüge vor dem salicylsauren Natron, zumal die beiden letztgenannten Salze schwieriger im Magen zersetzt werden als das Natronsalz.

Die Salicylsäure wird wegen ihrer geringen Löslichkeit selten zu innerlichem Gebrauche in rein wässriger Lösung verordnet. Es lassen sich solche nur herstellen in der Concentration von 0.3:10000 Wasser. Gehaltreichere Lösungen erhält man durch Zusatz von Alkohol, Alkohol und Glycerin, Cognac und Wein.

In Form der Schüttelmixtur, welcher zweckmässig als Corrigena *Succus Liquiritinae* zugesetzt wird, lassen sich beliebige Mengen in den Körper einführen. Verordnet man die Salicylsäure in Form von Pulvern, so müssen diese in gewöhnlichen Oblaten oder LIMOUSIN'schen Kapseln gereicht werden. Um locale

Reizwirkungen zu vermeiden, empfiehlt es sich, den Pulvern viel Wasser zu trinken und dieselben, wie überhaupt die Salicylpräparate nicht bei leerem Magen zu nehmen. Diese Cautelen sind auch beim Verordnen des *Natron salicylicum* zu beachten. Bei Kranken, welche nicht schlucken können, oder die Salicylsäure immer wieder erbrechen, empfiehlt BALZ die Einführung per anum. Er bringt hier eine Lösung von 5—10 Grm. *Natron salicylicum* in 200—300 l Wasser mittelst Irrigator in den Mastdarm. Die Resorption erfolgt ziemlich schnell. Zu Inhalationen bei *Gangraena pulmonum* und tödlicher Bronchitis kann man die Salicylsäure in wässriger Lösung, oder in Form von Emulsion (*Ol. amygd. dulc.* und *Gummi arabic.*) zur Anwendung bringen.

Literatur: ¹⁾ Fürbringer, Zur Wirkung der Salicylsäure. Jena 1875, pag. 1. — ²⁾ Feser, Archiv für prakt. Thierheilk. 1875. Heft 1. — ³⁾ Cotton, Lyon méd. pag. 557. — ⁴⁾ Kolbe, Journ. für pr. Chemie Bd. X, pag. 108. Bd. XI, pag. 9 u. Bd. XII, pag. 108. — ⁵⁾ Neubauer, Journ. für pr. Chemie. Bd. XI, pag. 1 u. 354. — ⁶⁾ Stumpf, Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XXX, Heft 3. — ⁷⁾ Buchholz, Archiv für exper. Path. u. Phys. Bd. IV. — ⁸⁾ Koch, Mittheil. aus dem kaiserl. Gesundheitsamte. 1881. Bd. I, pag. 271. — ⁹⁾ Salkowski, Berliner klin. Wochenschr. 1875. Nr. 22. — ¹⁰⁾ Fleischer, Deutsches Archiv für klin. Med. Bd. XIX, pag. 59. — ¹¹⁾ Drasche, Wiener med. Wochenschr. 1877. Nr. 43. — ¹²⁾ Balz, Archiv für Heilk. Bd. XVIII, pag. 63. — ¹³⁾ Benicke, Zeitschr. für Geburtshilfe Bd. I, Heft 3. — ¹⁴⁾ Porak, Journ. de Therap. 1879. Nr. 1. — ¹⁵⁾ Bynasse, Journ. de Therap. 1878, pag. 721. — ¹⁶⁾ Binz, Berliner klin. Wochenschr. 1876, pag. 38. — ¹⁷⁾ Wolfsohn, Ueber die Wirkung der Salicylsäure auf den Stoffwechsel. Königsberg 1876. — ¹⁸⁾ Baumann und Herter, Zeitschr. für phys. Chemie. Bd. I, pag. 255. — ¹⁹⁾ Buss, Zur antipyret. Bedeutung der Salicylsäure. Stuttgart 1876. — ²⁰⁾ Ewald, Verhandl. der Berliner med. Gesellsch. 1876, pag. 38. — ²¹⁾ Riegel, Berliner klin. Wochenschr. 1876, pag. 196. — ²²⁾ Stricker, Berliner klin. Wochenschr. 1876. Nr. 1. — ²³⁾ Thiersch, Sammlung klin. Vorträge. Nr. 84 und 85. — ²⁴⁾ Petersen, Deutsche med. Wochenschr. 1877. Nr. 2. — ²⁵⁾ Chirone, Jahresber. für die gesammte Med. 1878, pag. 407.

L. Lewin.

Salies-de-Béarn, Städtchen, Departement Basses-Pyrénées, 8 Km. von Puyôo, 30 M. über Meer, mit Soolquelle und Badeanstalt. Die Soole enthält 2579 in 10 000, darunter Chlornatrium 2293, Chlorealcium 65, Chlormagnesium 65, schwefelsaures Natron 91, schwefelsaure Magnesia 37,5, Brommagnesium 4,7 etc.

Monographie von De Constaté 1864, anonyme von 65 und 67.

B. M. L.

Saligos, vgl. „Saint Sauveur“, XI, pag. 620.

Salins. Stadt mit Salinen, im Jura-Departement, 340 M. über Meer. Mehrere Soolquellen (woraan Frankreich bekanntlich arm ist); auch Bohrquellen. Nach REVEIL'S Analyse (1865) einer Bohrquelle von 14° fester Gehalt 260 in 10 000, nämlich Bromkalium 0,306, Chlorkalium 2,57, Chlornatrium 227,45, Chlormagnesium 8,701, schwefelsaures Kali 6,808, schwefelsaurer Kalk 14,187. Andere Brunnen sind viel reicher an Salzen. Die Mutterlauge enthält zumeist Chlornatrium, auch Chlormagnesium, Kali- und Natronsulphat. Grosse Badeanstalt, schöne Piscine von 86 Cubikmeter Inhalt, 28—30° warm, Kaltwasseranstalt. Anwendung gegen Scropheln, Chlorose etc., auch gegen Diabetes.

Monographien: Germain 1858, Durand-Fardel 1856, Carrière 1854, Reveil et Dumoulin 1863, Dumoulin 1877.

B. M. L.

Salins-Moutiers, kleiner Curort in Savoyen, etwa unter 45° 30' n. Br., 492 M. über Meer gelegen, hat eine Salztherme von 35° C., deren fester Gehalt in 10 000 nach BOUS (1863) 151,43 beträgt, zumeist Chlornatrium (113), Sulfat von Natron, Magnesia, Kalk (28). In Frankreich gilt dieses Wasser als vollgiltige Ersatzmittel von Kreuznach; es mangelt ihm aber der Bromgehalt des letzteren. Auch muss die Mutterlauge ganz anders beschaffen sein. Die Badeanstalt wird gelobt; sie enthält u. A. auch eine Piscine mit fliessendem Wasser. Bergklima. Mittlere Temperatur von 100 Sommertagen 15°. S. auch den Art. „Brides“.

Literatur: Girard, Étude 1877. Laissus 1863, Trésal 1858. B. M. L.

Salivation (von *saliva*, Speichel), s. „Secretionsanomalien“.

Salpeter, s. „Kaliumpräparate“, VII, pag. 330.

Salpetersäure, s. „Säuren“, XI, pag. 608.

Salpingitis (von *σάλπιγξ*, Trompete); *a*) im Sinne von Entzündung der *Tuba Eustachii*, vgl. „Mittelohraffectionen“; — *b*) im Sinne von Entzündung der *Tuba Fallopii*, s. „Puerperium“, IX, pag. 180.

Salsola, das an Salzen, namentlich Kalisalzen, sehr reiche Kraut von *S. Soda* und *S. Tragus* L. (*soude commune* und *soude épineuse* der Pharm. franç.), Chenopodaceae; früher im Infus oder als Bestandtheil von Kräutersäften als resolvirendes Mittel nach Art von *Taraxacum* u. s. w. verworther.

Saltatorischer Krampf, s. „Convulsionen“, statische Krämpfe.

Salvia. *Folia Salviae*, Salbeiblätter (Pharm. Germ. und Austr.). Blätter der cultivirten und wildwachsenden *Salvia officinalis*, L. *Labiatae*; von meist eiförmigem Umrisse, bis beinahe 1 Dm. lang, oder sehr viel kleiner, bisweilen am Grunde geröthet. Das sehr verzweigte, runzelige, engmaschige Adernetz ist grau-filzig, behaart, von aromatischem, zugleich bitterlichem Geschmacke, ätherisches Oel (*Oleum Salviae*) und geringe Mengen von Gerbsäure enthaltend. Die Wirkung ist dem entsprechend die der leichten *Adstringentia tannica* und der *Oleosa aetherea*. Besondere Benutzung fand das Mittel früher innerlich als styptisches, secretionsbeschränkendes, besonders bei profusen Schweissen der Phthisiker; ferner als Mund- und Gurgelwasser bei aufgelockerter, leicht blutender Mundschleimhaut, in Folge entzündlicher und dyscrasischer Affectionen der Mundhöhle, bei Mund- und Pharynxcatarrhen. Man giebt für diese Zwecke die Blätter gewöhnlich im Infus (10—15 Theile Species auf 100—150 Colatur); innerlich auch in Pulverform (0·5—2·0 pro dosi); äusserlich noch hier und da als Zusatz zu aromatischen Bädern, zu Einspritzungen und Cataplasmen. (Die Pharm. Germ. von 1872 enthält eine *Aqua Salviae* und *Aqua Salviae concentrata*, beide wie die entsprechenden Präparate von *Flores Chamomillae* bereitet; jetzt wegfallend.)

Die Ph. franç. hat ausser *Salvia officinalis* (*sauge officinale*) auch noch *S. Sclarea* L. (*sauge sclarée* oder *orvale*).

Salzburg (Vizakna) in Siebenbürgen, Station der Ungarischen Staats-eisenbahn, 128 Meter hoch gelegen, hat jodhaltige Kochsalzbäder in drei Teichen: Tököly-Teich, Rother Teich und Grüner Teich (Frauenteich), welche sehr tief sind und eine Temperatur von 22·5 bis 30° C. haben. Man badet in den Teichen selbst; ausserdem ist eine Badeanstalt, wo das Wasser in Badewannen zur Anwendung kommt. Das Wasser des Tököly-Teiches enthält in 1000 Theilen: 203·007 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 75·764, Chlormagnesium 23·33, Chlorcalcium 6·30, Chlorkalium 1·96, Schwefelsaures Natron 10·35, Schwefelsauren Kalk 3·14, Jodnatrium 0·2502. Das Wasser des Rothten Teich enthält in 1000 Theilen: 88·205 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 71·00, Chlormagnesium 8·79, Jodnatrium 0·110. Das Wasser des Grünen Teich in 1000 Th.: 67·688 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 53·38, Chlormagnesium 7·08, Jodnatrium 0·083.

K

Salzdetfurth bei Hildesheim, Provinz Hannover, hat eine fast sieben-percentige Soole, die zu Bädern benutzt wird. Es sind in 1000 Theilen Wasser 65·609 feste Bestandtheile enthalten, darunter Chlornatrium 57·794, Chlormagnesium 2·183, schwefelsaurer Kalk 4·973.

K.

Salzhausen in Hessen, bei der Station Nidda der oberhessischen Staats-Eisenbahn, 115 Meter hoch gelegen in einer nach Süden offenen, nach Norden und Osten durch Basalthöhen geschützten Mulde, besitzt eine kalte kochsalzhaltige Quelle von 1°, Perc. Gehalt an festen Bestandtheilen. Es sind in 1000 Theilen Wasser enthalten: Chlornatrium 9·43, Chlormagnesium 0·80, kohlensaurer Kalk 0·56, schwefelsaurer Kalk 0·80, im Ganzen feste Bestandtheile 11·72, freie Kohlen-

säure 61·8 Cc. Zur Verstärkung werden den Bädern in Salzhausen 20 bis 40 Liter gradirte Soole von 14° oder 6 bis 12 Liter Kreuznacher oder Neheimer Mutterlauge zugesetzt. Ausserdem sind auch Fichtennadel- und Dammbäder in Anwendung. Da Salzhausen vielfach als Sommerfrische benutzt wird, so lässt man das Kochsalzwasser auch mit Milchezusatz trinken.

Salzsäure, s. „Säuren“, XI, pag. 609.

Salzschlirf in der preussischen Provinz Hessen-Nassau, Station Oberhessischen Staatseisenbahn, 240 Meter hoch gelegen, besitzt Jod- und Bromhaltige Kochsalzwässer: Der Bonifacius-, Tempel-, Kinderbrunnen und Schwefelnatriumwasser, den Schwefelbrunnen. Die drei letztgenannten Quellen werden zum Trinken, der Bonifaciusbrunnen zur Trink- und Baderbenutzung. Es enthalten in 1000 Theilen Wasser:

	Bonifaciusbrunnen	Tempelbrunnen	Kinderbrunnen
Jodmagnesium	0·0049	0·0055	0·0025
Brommagnesium	0·0047	0·0058	0·0021
Chlornatrium	10·24	11·14	4·30
Chlormagnesium	0·98	1·36	0·45
Kohlensauren Kalk	0·66	1·03	0·60
Kohlensaures Eisenoxydul	0·009	0·051	0·005
Schwefelsauren Kalk	1·55	1·68	0·76
Summe der festen Bestandtheile	15·65	18·03	7·51
Kohlensäure in Cc.	872·9	1029·6	545·3

Es ist auch Gelegenheit zu Molkencuren geboten.

Salzflöhen, bei Herford, an der Cöln-Mindener Bahn, besitzt eine 10 procentige Soole, die zum Baden und durch Zusatz von Süsswasser zum Trinken benutzt wird. Das Wasser enthält in 1000 Theilen 41·916 feste Bestandtheile, darunter Chlornatrium 33·978, Chlormagnesium 1·934, schwefelsaures Natron 2·026, schwefelsaurer Kalk 2·026.

Salzungen im Herzogthum Sachsen-Meiningen, Station der Werra, 250 Meter hoch gelegen, besitzt kräftige Kochsalzquellen mit 26° Salzgehalt. Das Wasser des zweiten Bohrbrunnen enthält in 1000 Theilen 265·08 feste Bestandtheile, darunter 256·59 Chlornatrium, 2·72 Chlormagnesium, schwefelsaurer Kalk 3·54, freie und halbgebundene Kohlensäure 133·53 Cc. Die Mutterlauge enthält 311·9 feste Bestandtheile, darunter 97·6 Chlornatrium, 172·02 Chlormagnesium und 2·8 Brommagnesium. Ausser den Soolbädern ist die Inhalationsanstalt mit zerstäubter, concentrirter Soole von Wichtigkeit. Die günstige Lage des Ortes im Werrathal, zwischen dem südwestlichen Abhange des Thüringer Waldes und der Rhön, macht den Ort zu einer belebten Sommerfrische für arthritische, rheumatische und catarrhalische Individuen.

Sambuens. *Flores Sambuci*, Holunderblüthen (Pharm. Germ. Austr.); *fleurs de sureau* (Pharm. franç.). Die Blütenstände von *Sambucus nigra* Caprifoliaceae.

„Jeder der 5 Zweige der Trogdolde theilt sich in 3–5 Aeste, welche, wieder gabelig getheilt, zuletzt in feinen, bis 6 Mm. langen Stielchen mit einer Endblüthe abschliessen. Staubzähne, Kronlappen und Kelchzähne, je 5 an der Zahl. Die weisslichen Lappen der Blüthenkrone, ursprünglich flach ausgebreitet, sind durch das Trocknen stark einzugeschrumpft, ihnen wechseln die viel kürzeren Kelchzähne ab. Der schwache Geruch eigenartig, Geschmack unbedeutend. Die Holunderblüthen dürfen nicht braun aussehen.“ (Ph. Germ. 1878.)

Bestandtheile: Schleim und ätherisches Oel. – Die *Fl. Sambuci* bildet ein beliebtes, viel benutztes Diaphoreticum und Carminativum; die ihr zugeschriebene diaphoretische Wirkung ist, sofern sie innerlich im Infus (1:10) zur Anwendung kommen, wahrscheinlich wesentlich von der zugeführten Menge

warmen Getränkes abhängig. In Frankreich auch Bestandtheil der *Species purgativae*. Aeusserlich (ebenfalls im Infus) wegen des Schleimgehaltes als Emolliens, zu Mund- und Gurgelwässern, Umschlägen, Cataplasmen. (Die Pharm. Germ. 1872 hatte eine aus den *Fl. Sambuci* bereitete *Aqua Sambuci* und *Aqua Sambuci concentrata*, beide wie die entsprechenden Präparate von *Flores Chamomillae*).

Die Pharm. Austr. und Gall. benützen ausser den Blüten auch die (reifen), säuerlich-süss schmeckenden Früchte: *Fructus* (s. *haccar*) *Sambuci*. Holunderbeeren. Dieselben liefern, frisch ausgepresst, eingedampft und mit etwas Zucker versetzt, den *Roob Sambuci*, *rob de sureau* (*Succus Juniperi inspissatus*, Pharm. Germ. 1872), eine braunröthliche Masse von dicker Extractconsistenz, in Wasser trübe löslich; dient als Diaphoreticum (innerlich theelöffelweise), als Zusatz zu diaphoretischen Arzneiverordnungen, als Constituens für Latwergen (*Electuarium lenitum* der Pharm. Austr.) — Die französische Pharmacopoe verwendet auch den uneingedampften Presssaft (*suc de sureau*) und benutzt in gleicher Weise die Früchte von *Sambucus Ebulus* L. (Hüble; ferner von *Sambucus nigra* auch die cathartisch und diuretisch wirkende Rinde.

Samenistel, s. „Hoden“, VI, pag. 554.

Samenflecke (forensisch). Der Nachweis von Spermaflecken ist in Nothzucht- eventuell auch in anderen Unzuchtsfällen von begrifflicher Wichtigkeit. Selten sind die Fälle so frisch, dass man das ejaculirte Sperma noch in den betreffenden weiblichen Genitalien oder bei päderastischer Unzucht im After aufzufinden erwarten kann. Am günstigsten sind die Verhältnisse in dieser Beziehung dann, wenn sofort nach dem Missbräuche oder während desselben der Tod des Opfers eingetreten war, in welchem Falle natürlich der Untersuchung des Scheiden- und Uterusinhaltes das grösste Augenmerk geschenkt werden müsste. In derartigen Fällen wären auch die äusseren Genitalien, resp. die Aftergegend (Scham- und Afterhaare) einer genauen Untersuchung auf Sperma zu unterziehen.

Meistens handelt es sich um ausserhalb der Genitalien befindliche Spermaspuren, resp. als solche verdächtige Flecke, und zwar in erster Linie um solche auf Wäsche- und Kleidungsstücken, auf welche bei den betreffenden geschlechtlichen Acten, oder nach denselben, Sperma gekommen sein konnte. Dass an diesen insbesondere jene Theile in Betracht kommen, die in der Nachbarschaft der Genitalien, eventuell des Afters sich befinden, oder mit diesen Partien in unmittelbarer Berührung stehen, ist selbstverständlich. Ausnahmsweise können auch anderwärts derartige Spuren sich finden, beziehungsweise Object gerichtsarztlicher Untersuchung werden, so z. B. auf Bettwäsche, Sophanberzugen u. dgl. LANGIER (*Ann. d'hyg. publ.* 2. Ser., XLVII, 130) hatte sogar Gelegenheit, auf Dielen gefundene verdächtige Spuren zu untersuchen und als Spermaflecke zu constatiren.

Das äussere Aussehen der Spermaflecke bietet nichts Charakteristisches, denn die graue, gegen die Ränder dunkler werdende Färbung, die landkartenartige Contur des Fleckes und die wie gestärkte, steife Beschaffenheit der betreffenden Stelle des Wäsche- oder Kleidungsstückes kommt auch anderweitigen, insbesondere blennorrhoeischen Flecken zu. Der Geruch des Sperma ist zwar im frischen Zustande eigenthümlich, und kann auch durch Befuchtung und Reibung der trockenen Substanz wieder theilweise hervorgerufen werden, ist aber nicht charakteristisch genug, um für sich allein zur Diagnose verworther werden zu können.

Chemische charakteristische Eigenschaften, die dem Sperma und den davon herrührenden Flecken zukommen würden, sind nicht bekannt. Einer Mittheilung LIEGEY'S zu Folge (*Testament médical. Recueil de cas de médecine légale. Journ. de méd. de Bruxelles* 1881) sollen Spermaspuren beim Annähern glühender Kohlen eine fahlgelbe (*jaune*) Farbe erhalten, eine Eigenschaft,

die wohl auch Schleimflecken u. dgl. zukommen wird. Von geringem Werthe ist auch die Beobachtung von PETEL und LABICHE (*Ann. d'hyg. publ.* 1880, Nr. 21, p. 224) dass Samenflecke auf Wäsche sich durch ammoniakalische Carminlösung rosenroth färben und diese Färbung erst nach 12stündigem Liegen in Sodälösung verlieren, während andere, z. B. von Eiweiss herrührende Flecke schon in 6 Stunden entfärbt werden.

Entscheidend ist nur die mikroskopische Untersuchung, resp. der Nachweis der charakteristischen Spermatozoiden, der daher jedesmal angestrebt werden muss.

In frischen Spuren können diese Formelemente noch lebend, d. h. sich bewegend gefunden werden. Dies könnte namentlich der Fall sein, wenn sich das Sperma noch in den Genitalien ergeben würde, da bekanntlich im alkalischen Schleime des Uterus (weniger im sauren der Vagina) die Samenfäden tagelang ihre Bewegungsfähigkeit bewahren. Ueberhaupt ist die Lebensfähigkeit dieser Elemente unter günstigen äusseren Bedingungen eine verhältnissmässig grosse, da man dieselben an männlichen Leichen, besonders an jenen plötzlich Verstorbener, gar nicht selten am zweiten und selbst am dritten Tage nach dem Tode in Bewegung treffen kann. Durch Eintrocknung geht natürlich die Beweglichkeit verloren, dafür erhalten sich in der eingetrockneten Substanz, wenn keine weiteren Schädlichkeiten einwirken, die Samenfäden eine unbegrenzt lange Zeit, so dass sie noch nach Jahren darin nachgewiesen werden können.

Die mikroskopische Untersuchung erfordert zunächst ein Aufweichen der angetrockneten Substanz, und zwar am einfachsten mit destillirtem Wasser. Zu diesem Zwecke wird entweder ein Schüppchen der von der Unterlage abgelösten Substanz unmittelbar auf einen Objectträger gebracht, mit einem Tropfen Wasser befeuchtet und in diesem während des Aufweichens mit Nadeln zerzupft, mit einem Deckgläschen bedeckt und untersucht, oder man weicht eine herausgeschnittene Partie des Gewebes, auf welchem sich der verdächtige Fleck befindet, mit einigen Tropfen destillirten Wassers in einem Uhrschälchen so lange auf, bis sich die Substanz von der Unterlage löst, was sich durch molkige Trübung des Wassers kundgibt, wobei man durch Zerzupfen oder Pressen des Gewebes mit Nadeln nachhilt und bringt dann die betreffende Flüssigkeit unter das Mikroskop. Man kann auch aus dem aufgeweichten und zerzupften Gewebe einen Faden herausziehen und diesen mikroskopisch durchmustern. Am zweckmässigsten ist die erstgenannte Methode, weil dabei am wenigsten störende Fremdkörper das Object kommen, doch ist sie begreiflicher Weise nicht immer anwendbar. Unter allen Umständen ist es angezeigt, dem Aufweichen der angetrockneten Substanz längere Zeit zu gönnen, denn man überzeugt sich leicht, dass viele Untersuchungen auf Spermatozoiden einfach nur deshalb misslingen oder schwierig sich gestalten, weil man die macerirende Flüssigkeit nicht lange genug einwirken liess. Je älter der Fleck ist, desto länger muss zugewartet werden, und es ist dann am besten, die ausgeschnittene und mit Wasser befeuchtete Gewebepartie unter einer Glasglocke mehrere Stunden stehen zu lassen, bevor man zur mikroskopischen Untersuchung schreitet. Fig. 125 zeigt das Bild, welches man bei Untersuchung älterer Samenflecke und stärkerer Vergrösserung erhält.

Tinctiionsmethoden, die vielfach empfohlen wurden, bieten keine besonderen Vortheile. Am meisten empfiehlt sich noch ausser der Carminfärbung die von ROESSIG (*Ann. d'hyg. p.*, 1867) und neuestens wieder von VOGEL (*Wiener med. Blätter* 1882, p. 367) angegebene Färbung mit LUGOL'scher Solution (1 Jod und 4 Theile Jodkalium auf 100 Theile Wasser, oder mit gewöhn-

Fig. 125.



Jodtinctur. Lässt man ein mit Wasser bereitetes Präparat eintrocknen, so treten, wie zuerst PINKUS (Vierteljahrsschr. f. ger. Med., N. F. V, 347) beobachtete, die Samenfäden wegen der stärkeren Lichtbrechung, in den unter dem Deckgläschen befindlichen eingetrockneten Netzen deutlicher, aber in der Form etwas verzerrt, hervor. Solche Präparate können ohneweiters dauernd aufbewahrt werden.

Vollkommen ausgebildete Spermatozoiden sind absolut charakteristisch. Eine Verwechslung anderer Gebilde mit diesen kann wohl nur bei ganz Ueingeübten vorkommen. Die ersten Entwicklungsstadien der Stäbchenbakterien aus Mikroccocccen haben eine gewisse Aehnlichkeit mit Samenfäden, da sie aus einem Kopf und einem schwanzförmigen Fortsatz bestehen. Letzterer ist jedoch steif und gleichmässig dick und die ganzen Gebilde sind ungleich kleiner als Spermatozoiden, sonach die Unterscheidung nicht besonders schwierig. Von den einzelnen Theilen eines Samenfadens ist der Kopf das Charakteristischste durch seine verkehrt birnförmige Gestalt und die starke Lichtbrechung. Trotzdem wird man, wenn etwa bloß ein solches als Kopf eines Samenfadens imponirendes Gebilde sich finden sollte, mit positiven Behauptungen vorsichtig sein, noch mehr aber bezüglich der Deutung fadenförmiger Gebilde als abgebrochene Schwänze von Samenfäden, da diverse Dinge, insbesondere die von dem Gewebe, auf welchen der Fleck war, stammenden Fäserchen solche Bilder vortäuschen können. Die grosse Resistenzfähigkeit der Samenfäden gegen Säuren und Alkalien kann einerseits zur Aufhellung des Präparates, anderseits zur Unterscheidung der Spermatozoiden und ihrer Bruchstücke von anderen Bildungen benützt werden.

Meistens findet man, wenn der betreffende Fleck wirklich von Sperma herrührt, massenhaft Spermatozoiden. Da jedoch der Gehalt des Samens an letzteren variiert, so kann es vorkommen, dass ein zweifelloser Samenleck nur wenig derselben enthält. Auch ist eine ungleiche Vertheilung der Zoospermien in der angetrockneten Masse möglich, so dass es angezeigt ist, wenn die erste Untersuchung kein positives Resultat ergiebt, noch andere vorzunehmen und mehrere Stellen der verdächtigen Spur zu durchmustern. Finden sich auch nach wiederholter Untersuchung keine Spermatozoiden, dann wäre allerdings noch an die Möglichkeit einer Aspermatozie zu denken; in der Regel kann man sich aber dahin aussprechen, dass der Fleck nicht von Sperma herrührt, besonders wenn die mikroskopische Untersuchung Elemente ergab, die anderen Substanzen, z. B. Scheidenschleim, Koth etc. zukommen. Dagegen wird man sich hüten, in Fällen, wo vielleicht schon mikroskopisch der betreffende Fleck Eigenschaften zeigt, die auf letzterwähnte Provenienz hinweisen, schon in Folge dieses Umstandes jede weitere Nachforschung nach Samenfäden aufzugeben; man wird vielmehr nicht vergessen, dass ein und derselbe Fleck durch Sperma und durch irgend eine andere Substanz, und zwar sowohl gleichzeitig als in verschiedener Aufeinanderfolge entstanden sein könnte. Dieses gilt speciell von Blutspuren, die einestheils durch Menstrualblut und Sperma erzeugt worden sein konnten, aber auch durch letzteres und das bei der Defloration aus den Hymeneintrissen geflossene Blut.

Im Allgemeinen sind derartige Untersuchungen ungleich leichter, wenn die verdächtigen Flecke auf reiner Wäsche sitzen, als wenn lange getragene, schmutzige und vielfach besudelte Hemden u. dgl. vorliegen. Dass aber gerade letzteres häufig der Fall ist, ist begreiflich, da ungleich seltener Individuen aus besseren Ständen, als solche aus niederen und niedersten Objecte von Nothzuchtstentaten werden, wie schon CASPER in treffender Weise hervorgehoben hat.

Literatur: Ausser den im Texte angegebenen und den einschlägigen Capiteln in den verschiedenen Lehrbüchern der gerichtlichen Medicin: H. Bayard, *Examen microscopique du sperme desséché sur le linge ou sur les tissus de nature et de coloration diverses*. 8. Paris 1838, und *Ann. d'hyg. publ.* 1859, t. XXII, pag. 134. — Koblanck, Zur Diagnostik der Samenlecke. Vierteljahrsschr. f. ger. Med., III, 1853, p. 140.; und Pinkus, *Ibidem* 1866, pag. 347. — B. Ritter, Ueber die Ermittlung von Blut-, Samen- und Excrementenflecken in Criminalfällen. 2. Aufl., Würzburg 1854 8. — Roussin, *Examen des taches de*

Ann. d'hyg. p. 1867. — GOSSE, *Des taches au point de vue médico-légal*. Thèse, Paris 1863. — C. Robin, *Annales d'hyg. publ.* 1857, t. VII, pag. 350. — M. Laurier, *Contribution à l'étude médico-légale des taches spermatoïques*. Ibid., 2. Serie, t. XI VII, pag. 110. — Longuet, *Recherches médico-légales des spermatoïdes*. Ibid., t. XLVI, pag. 154. — A. Tardieu, *Attentats aux mœurs*, 7. Aufl., Paris 1878, pag. 123.
E. Hofmann.

Sanatorien. Unter Sanatorien versteht man die zur Pflege von Kranken und Reconvalescenten dienenden Anstalten, Einrichtungen, Aufenthaltsorte, in denen Kranke und Schwächliche — und zwar insbesondere arme, kranke Kinder — geheilt, resp. gebessert und gekräftigt werden sollen. Gerade die Kindersanatorien sind neueren Erfahrungen gemäss besonders sehr geeignet, eine segensreiche Wirksamkeit zu entfalten.

Die allgemeine Organisation der Kinderpflege gehörte bis vor Kurzem zu den — im Verhältniss zu ihrer Bedeutung — wenig begünstigten Gebieten der Hygiene. Gegenwärtig dagegen erfreuen sich alle Culturstaaten mehr weniger zweckentsprechender Einrichtungen, Maassnahmen, Bestimmungen, Gesetze, die zum Schutze der Gesundheit der Kinder seitens der Behörde organisirt und angeordnet worden sind.

Erwähnenswerth sind z. B. die im Interesse der Wohnungshygiene erlassenen Bauordnungen (*Public health act* 1874 in England; badische Verordnung 1874; bairische Verordnung 1877 etc.).

Bestimmungen über öffentliche Erholungs- und Spielplätze (*Towns improvement clauses act* 1847 in England etc.); Gesetze, Verordnungen, Regulative über die Schulgesundheitspflege. (In Oesterreich: Verordnung vom 9. Juni 1873; in Württemberg: Regulativ vom 28. December 1870; im Grossherzogthum Hessen: vom 29. Juli 1876 etc.); Verordnungen zu Gunsten der in Fabriken und Werkstätten beschäftigten Kinder (in der Schweiz: die mustergiltigen Fabriksgesetze vom 23. März 1877, auf Grund deren Kinder unter 14 Jahren in Fabriken überhaupt nicht beschäftigt werden dürfen etc.).

Zu erinnern ist ferner an die gegenwärtig nicht blos in den Universitätsorten, sondern überhaupt in allen grösseren Städten bestehenden Kinder-Kliniken, -Polikliniken, -Stationen (diese letzteren als besondere Abtheilungen der grösseren Krankenhäuser); weiter an die „Krippen“, „Säuglingsbewahranstalten“, die zuerst in Frankreich von MARBEAU eingerichtet worden waren; „Kleinkinderbewahr-Anstalten“ zur Aufnahme armer Kinder, die über zwei Jahre alt sind; „reorganisirte Waisenverpflegung“, die in der Neuzeit aller Orten — im Princip wenigstens — auf dem „System der Familienpflege“ basirt, dessen vorzügliche Resultate in hygienischer, socialer Hinsicht allbekannt sind.

Unter allen den zahlreichen und mannigfaltigen, zum Schutze der kindlichen Gesundheit in den letzten Jahren getroffenen Einrichtungen blieb aber relativ immer noch sehr ungenügend die Fürsorge für arme, unbemittelte, scrophulöse und allgemein schwächliche, durch mangelhafte Ernährung, ungesunde Wohnungsverhältnisse heruntergekommene Kinder, die überdies in vielen Krankenhäusern überhaupt nicht aufgenommen werden, oder im Falle ihrer Aufnahme in letzteren die für ihre Heilung erforderlichen entsprechenden Verhältnisse nicht finden. Hier kommt, dass auch für die in Rede stehende Art chronisch erkrankter Kinder eine ambulatorische Behandlung an und für sich überhaupt erfahrungsgemäss weniger erfolgreich meistens zu sein pflegt, und zwar aus bekannten, leider gewöhnlich unabänderlichen Ursachen. Denn die in ihrer Hauslichkeit verbleibenden kleinen Patienten müssen der zu ihrer Heilung nothwendigen und unentbehrlichen Bedingungen in Form guter, reiner Luft, gesunder Wohnräume, kräftiger, angemessener Kost entbehren.

Demzufolge bemühte man sich nun in jüngster Zeit „Kindersanatorien“ einzurichten, und zwar für scrophulöse Kinder insbesondere in Sool- und Seebädern und ferner für schwächliche oder zur Tuberculose disponirte auf dem Lande in ruhigen Gegenden.

Diese Heilstätten für schwächliche, convalescente und scrophulöse arme Kinder sind alle bisher in dankenswerther Weise durch den allgemeinen Wohlthätigkeitssinn auf dem Wege der Vereinsthätigkeit in's Leben gerufen worden. In rühmlichster Weise wetten in dieser schönen Form der Humanitätsanstrengung z. B. die „Kinderschutz“- „Frauen“- „Hausliche Gesundheitspflege“- Vereine. Insbesondere hat der in Berlin in jüngster Zeit in's Leben gerufene Verein „für Kinderheilstätten an den deutschen Seeküsten“ eine schöne Wirksamkeit entfaltet.

Obschon die Zahl dieser Wohlthätigkeitsanstalten im Verhältniss zu der grossen Menge der Bedürftigen und Kranken relativ noch gering erscheinen mag, so ist doch der durch dieselbe bereits thatsächlich erzielte Nutzen — allseitiger Uebereinstimmung gemäss — ein sehr grosser. Eine möglichst weite Verbreitung dieser Kindersanatorien ist auch schon deshalb anzustreben, weil dieselben nicht bloss direct segensreich wirken für die armen Kinder und deren Angehörige, sondern selbstverständlich zugleich auch indirect für das gesammte Staats- und Gemeinwesen. Denn im Interesse des letzteren ist es nicht minder als durch die allgemeine Humanität geboten: „Der aus Dürftigkeit, Gleichgiltigkeit, Einfältigkeit der Eltern (zumal in den niederen Volksschichten, resultirenden Kindervernachlässigung möglichst zu steuern.“ Basirt doch auf der Gesundheit der Kinder diejenige der Erwachsenen. —

Im Anschluss an diese Sanatorien haben weiter in jüngster Zeit ausserordentlich segensreich gewirkt die sogenannten Feriencolonien. Aufgabe dieser, vom Pfarrer Bion in der Schweiz zuerst angeregten, humanen Institution ist, armen schwächlichen Schulkindern die Wohlthat eines mehrwöchentlichen Aufenthalts in reiner Wald-, Land-, Bergluft in Verbindung mit gesunder, kräftiger Kost und systematisch durchgeführter Milcheur zu verschaffen. In Deutschland hat sich um die Verwirklichung dieser schönen Idee hauptsächlich Dr. VARENTRAPPE in Frankfurt a. M. verdient gemacht. Auch wurde in Preussen durch die Circularverfügung des Cultusministers vom 28. Mai 1880 die Aufmerksamkeit der Provinzialregierungen auf die Feriencolonien für arme, kränkliche Schul Kinder in dem Sinne gelenkt, alle hervortretenden Bestrebungen für die Einrichtungen solcher Colonien möglichst zu fördern. In allerjüngster Zeit hat der Minister die Behörden zu einem Bericht bezüglich der Entwicklung und des Verlautes der Angelegenheit wieder aufgefordert.

England ging, wie so oft in der Realisirung hygienischer Aufgaben, so auch in der Gründung von Kindersanatorien mit gutem Beispiel voran. Die erste Anstalt für schwächliche und scrophulöse Kinder wurde zu Marpate an der Küste des Kanals errichtet (*Royal seabathing infirmary and royal national hospital for scrofula*). — Turin folgte 1845 mit seiner Anstalt für rachitische und scrophulöse Kinder (*di santa Filomena*). In Italien war es hauptsächlich BARELLAI, in Deutschland WERNER, die sich um die Errichtung dieser aus freiwilligen Fonds aufgebrauchten und unterhaltenen Kindersanatorien hochverdient machten. Auch die Kosten dieser, z. B. in Frankfurt a. M., Wien, Stuttgart, Dresden, Berlin etc. organisirten Feriencolonien wurden ausschliesslich aus den privaten Mitteln von Wohlthätigkeitsvereinen bestritten.

Allerdings erscheint nicht bloss aus Rücksichten der öffentlichen Gesundheitspflege, sondern insbesondere auch in eigenem Interesse aller dieser verschiedenartigen Humanitätsanstalten für schwächliche, arme, bedürftige Kinder „die Forderung einer staatlichen Controle über dieselben“ eine sehr berechtigte zu sein. Insbesondere sollte aber jede Neuanlage von Sanatorien bezüglich der Wohnungsverhältnisse seitens der Behörde zuerst stets geprüft werden. Denn gerade in ländlichen Verhältnissen schläft man z. B. nicht selten in ungesunden, dumpfen, schlecht ventilirten Räumen, während man den Tag über sich im Vollgenuss guter Luft und vortrefflicher Ernährung befindet.

Die Zahl der gegenwärtig vorhandenen Sanatorien — und zwar in Form von Soolbädern, „Seehospizen“, „Thermen“, „ländlichen Sanatorien“ — ist bereits eine ausserordentlich grosse.

Literatur: Brandenburg, Bericht des Colner Comité's für den Aufenthalt armer, schwächlicher Schulkinder im Herbst 1880. Correspondenzbl. des Vereins für öffentl. Gesundheitspf. 1880, pag. 145. — Boerner, Die Conferenz in der Feriencolonien zu Berlin. Deutsche med. Wochenschr. 1881, pag. 654. — Der Bericht des Comité's für Feriencolonien kränklicher Schulkinder aus Frankfurt a. M. 1880. — Varrentrapp, Feriencolonien kränklicher, armer Schulkinder. Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspf. Bd. X, pag. 235. — Rauff, Kinderheilanstalten. Gerhardt's Handb. der Kinderkrankh. 1877, Bd. I. — B. Jahresbericht über das in Nanheim gegründete Hospital für unbemittelte Curgäste. Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte. 1870, pag. 40. 1878, pag. 211. — Uffelmann, Anstalten und Einrichtungen zur Pflege unbemittelter Kinder etc. Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspf. 1880, pag. 697.

Lothar M.

San Bernardino (unter 46° 28' n. Br., 26° 51' ö. L. F.), Graubünden, 1626 M. über Meer, Bad mit kaltem Eisensäuerling. PLANTA-REICHENAU 10000: Chlornatrium 0,095, Kalisulphat 0,14, Natronsulphat 0,682, Magnesiumsulphat 3,064, Kalksulphat 12,649, Bicarbonat von Magnesia 0,934, von Strontian 0,116, von Eisen 0,35, Thonerdephosphat 0,018, Kieselsäure 0,222, im Ganzen 25,981. Freie CO₂ 1,1 Vol.

B. M.

Sanct Moritz im Oberengadin (46° 30' n. Br., 27° 30' ö. L. F.). Meteorologische Station im Dorfe 1855 M., Curhaus 1770 M. über Meer. Das Dorf liegt auf der Sohle eines breiten, von Gebirgen umzogenen, vor Nordwind geschützten, sehr sonnigen Hochthales gelegen. Der Luftdruck ist durchschnittlich $\frac{1}{10}$ der der See herrschenden. Die mittlere Temperatur um 1 Uhr Nachmittags ist in den Monaten Juni bis September 15,44, Morgens um 7 Uhr nur 8,5. Abends um 9 Uhr nur 9. Die zwei Mineralquellen sind 5,3° C. warm; es sind Eisensäuerlinge, die Hauptbestandtheile Kalkecarbonat (9), Magnesiicarbonat (1,3), Natroncarbonat (1), Eisencarbonat (0,28), Natronsulphat (3) sind.

Nach HUSEMANN'S Analyse (1873) enthält die Trinkquelle (neue Paracelsusquelle) in 10000 an festen Bestandtheilen (die Carbonate als einfach berechnet) 16,380:

Chlor . . .	0,218	Kali . . .	0,080
Fluor . . .	0,008	Natron . . .	2,376
Schwefelsäure	1,798	Lithion . . .	0,003
Salpetersäure	0,005	Ammonoxyd . . .	0,009
Borsäure . . .	0,028	Magnesia . . .	0,632
Phosphorsäure	0,001	Kalk . . .	5,063
Kieselsäure . .	0,534	Eisenoxydul . .	0,174
Kohlensäure . .	35,961	Manganoxxydul	0,025

Ausserdem noch kleine Mengen Brom, Jod, Strontian, Thonerde etc. Die Badequelle ist ähnlich gemischt.

Obschon sie in der Mischung nichts haben, was sie vor vielen ähnlich auszeichnet, hat ihnen, neben dem durch die Lage begünstigten Hochgebirgsclima, St. Moritz seinen Weltruf zu verdanken. In den Badegebäuden des Curhauses befinden sich 80 Wannen aus Arvenholz, in denen das Sauerwasser durch Dampf gewöhnlich auf 24° C. erwärmt wird, wobei es etwa 40% der freien CO₂ beibehält. Zur Füllung derselben würde die Badequelle mit dem gewöhnlichen Abfluss von 32 Cubikmeter täglich, kaum ausreichen, wenn die Ergiebigkeit sich nicht durch Anpumpen fast bis zum Dreifachen steigern liesse. Man giebt aber wohl doch so viel Bäder täglich (1873 fast 20000 in der Saison). Zur Beherbergung der Gäste und Touristen stehen im Curhause, in den verschiedenen mehr zum Dörfchen hin liegenden Hotels und Villen über 2000 Betten bereit. Vom Sauerwasser werden jährlich über 100000 Flaschen versendet.

Literatur: Husemann, 1874.

H. M.

Sandarak, Sandaraca, Resina Sandaraca, das Harz *Callitris quadrivalvis* Vent., einer im nördlichen und nordwestlichen Albanien auf Bergen wachsenden Conifere, vorwaltend längliche, kurzstengelige, blass citrongelbe, frisch klare, wasserhelle, durchsichtige, wenn alt weiss bestäubte, im Br.

glasglänzende, beim Kauen pulverig zerfallende Körner von balsamischem, etwas terpeninartigem Geruche und schwach aromatischem, etwas bitterem Geschmacke darstellend, welche in starkem Alkohol und Aether vollständig, in Chloroform und ätherischen Oelen nur theilweise, in Benzol nicht löslich sind. Besteht aus drei Harzen (α , β , γ Harz), etwas ätherischem Oel und einem Bitterstoff. Bloss allenfalls als Zahnkitt und als Bestandtheil von Räucherpulvern verwendet. Vogl.

Sandbäder. Als „Sandbad“ bezeichnen wir das Bedecktsein eines Körpertheiles oder des ganzen Körpers (den Kopf ausgenommen) mit Sand; letzterer ist fast stets erwärmt, und zwar entweder auf natürlichem Wege durch die Sonne, oder künstlich. In den tropischen Gegenden Afrika's (Nubien) soll der durch die Sonnenstrahlen erhitze und dann therapeutisch verwendete Sand um die Mittagszeit eine Temperatur von $36-54^{\circ}$ C. zeigen. In manchen Seebädern, namentlich des Südens, werden die Kranken ebenfalls in den von der Sonne erwärmten Dünen sand eingegraben. In den den Sandbädern gewidmeten Curanstalten muss eine künstliche Erwärmung des Sandes vorgenommen werden.

Was die Methodik der Sandbäder anlangt, so behandeln wir hier nur die in geordneten Anstalten, wie der zu Blasewitz bei Dresden, übliche. Hier legt, resp. setzt sich der Kranke in eine hölzerne, mit Wollenstoff ausgeschlagene Wanne, deren Grund kurz vorher mit einer 10—12 Cm. hohen Schicht ganz trockenen, erwärmten Sandes bedeckt wurde. Soll nur ein Halbbad genommen werden, so wird der Oberkörper mit einer wollenen Jacke bekleidet und auf die unteren Extremitäten und die Beckengegend eine circa 12 Cm. hohe Schicht Sand geschüttet; beim Vollbad wird Abdomen und Thorax mit einer ebenso dicken, Schultern und obere Extremitäten mit einer dünnen Sandschicht bedeckt. Um das Abfließen des Sandes von den Körpertheilen zu vermeiden, muss sich der Badende absolut ruhig verhalten. — Die Temperatur des Bades kann im Allgemeinen nicht unerheblich höher genommen werden als beim Wasserbad, und zwar werden Bäder von circa 35° bis über 50° C. verwendet. Bäder mit Temperaturen von $40-42^{\circ}$ C. erscheinen dem Badenden, wenigstens im Beginne, sogar als kühl. Die Auswahl der Badetemperatur im gegebenen Falle wird sich nach der Erregbarkeit des Individuums, speciell auch nach der grösseren oder geringeren Reizbarkeit der Haut zu richten haben. Uebrigens kühlt sich der Badesand während des Bades nur wenig ab (innerhalb 30 Minuten um etwa $1.2-2.5^{\circ}$ C.). — Die Dauer des Bades beträgt etwa 25—30 Minuten; nach Beendigung desselben wird, behufs Reinigung des Körpers, ein kurz dauerndes lauwarmes Wasserbad genommen. Je nach der Erregbarkeit des Kranken wird täglich oder seltener gebadet; die Dauer der gesammten Badezeit beträgt 4 bis 8 Wochen.

Bei der Wirkung des Sandbades scheint nicht nur die hohe Temperatur desselben, sondern auch das hohe specifische Gewicht des Bademediums und die mechanische Insultirung der Haut (durch die Quarzkörnchen u. dgl., beim Seesandbad auch durch das beigemengte trockene Seesalz) von Wichtigkeit zu sein. Nach einem Aufenthalt im Sandbad von 5—15 Minuten tritt ein angenehmes Erwärmungsgefühl bei dem Badenden ein; bald darauf constatirt man an den vom Sande nicht bedeckten Körpertheilen einen sich beständig steigenden Schweissausbruch unter gleichzeitiger mässiger Röthung der Haut. Auf den von Sand bedeckten Partien wird durch die Schweisseruption ein Ankleben des Sandes bewerkstelligt; nach Entfernung dieser Krusten zeigt sich hier die Haut lebhaft geröthet und turgescirend. Die Temperatur der Achselhöhle soll bei einem Sandbade von mittlerer Dauer und Wärme bis zu 1.5° , ja selbst bis über 2° C. die Zahl der Pulsschläge um 5—8 in der Minute zunehmen. Durch die Schweisseruption, die übrigens wegen der Absorption des Schweisses durch den umgebenden Sand nicht unangenehm empfunden wird, kann der Körper bis zu $\frac{1}{2}$, ja selbst 1 Kilo Flüssigkeit verlieren.

Der therapeutische Werth der Sandbäder besteht darin, dass man bei Temperaturen, die hier gut und lange Zeit hindurch vertragen werden, die Anwendung ziehen, dass man ferner durch Benutzung verschieden grosser Mengen des Wärmeträgers und Anhäufung desselben um bestimmte Körperstellen die Wirkung dieser hohen Wärmegrade localisiren kann, ohne eine zu bedeutende Erregung im Gefässsystem hervorzurufen. Unter den Indicationen für diese Bäderform heben wir hervor: chronisch-rheumatische Affectionen der Muskeln und Gelenke, chronische Gicht, Neuralgien, namentlich Ischias. Auch bei verschiedenen Formen von Lahmungen, wo die Anwendung hoher Temperaturgrade ohne Gefährde geschehen kann; ferner bei einzelnen Hautkrankheiten (Lepra, Psoriasis), Anasarca u. s. w. wollen manche Autoren günstige Wirkungen gesehen haben.

L. Pers.

Sandgeschwulst, s. Psammom, XI, pag. 95.

Sangerberg in Böhmen, zwischen Carlsbad und Marienbad, 1¹/₂ Stunden von der Eisenbahnstation Königswart, romantisch auf einem Plateau des „Kaiserwaldes“, eines waldreichen, von Süden nach Norden sich erstreckenden Höhenzuges gelegen, besitzt zahlreiche Mineralquellen, von denen zwei, die Rudolfsquelle und Vincenzquelle sich als reine, kohlensäurereiche Eisenwasser, bedeutendem Gehalte an kohlensaurem Eisenoxydul charakterisiren. Die Rudolfsquelle hat in 1000 Theilen Wasser 0.099, die Vincenzquelle 0.012 kohlensaures Eisenoxydul und beide Quellen werden zum Trinken und Baden benützt. Aus dem befindet sich daselbst ein ausgedehntes Moorkager, dessen Moor reich an Eisenbestandtheilen und Salzen ist und zu Moorbädern verwerthet wird.

Sang-shih-see. Chinesische und japanesische Droge; die Früchte *Gardenia florida* L. und verwandten Arten, 1 Zoll oder darüber lang, 1/2 Zoll Durchmesser, von hellbrauner Farbe, zahlreiche kleine Samen von wenigstens Leinsamengrösse enthaltend, die durch ein im getrockneten Zustande gelbes Harz miteinander verklebt sind. Der gelbe Farbstoff der Pulpe soll mit dem des Chinins identisch sein; die Früchte sollen in China als Emeticum, Stimulans und Diureticum benutzt werden.

Sanguinaria. *Radix Sanguinariae*, die Wurzel von *S. canadensis* L., enthält ein mit dem Chelerythrin identisches, amorphes, gelbes Alkali (Sanguinarin); wird in Amerika als Expectorans, Emeticum und in kleinen Dosen als Diaphoreticum benützt. Nach den neueren Untersuchungen von RUTHERFORD u. A. soll das gewöhnlich als „Sanguinarin“ bezeichnete Resinoid der Wurzel besonders cholagogische und purgirende Eigenschaften besitzen, bei Hunden (Dosis 0.06—0.18) die Gallensecretion vermehren und wässriger machen, zugleich eine moderate oder weniger intensive Reizung der Darmmucosa hervorrufen. Die Dosis des Resinoids ist beim Menschen 0.02—0.06.

Sanguis, Blut. Als diätetisches und Arzneimittel wurde, abgesehen von der Transfusion, Blut verschiedener Thierarten theils in frischem, theils in getrocknetem Zustande hier und da benutzt. Ein neueres derartiges Präparat ist getrocknetes Ochsenblut (*sanguis bovinus exsiccatus*) von Parke Davis & Co. in New-York, welches in Lamellenform in den Handel kommt; dasselbe soll eine Ausnahme des Fibrins sämtliche Blutbestandtheile enthalten, so dass es, nach Wiederezusatz des durch Evaporation entfernten Wassers in Lösung gebracht, dem defibrinirten frischen Ochsenblut gleichwerthig ist. Das Präparat soll in Amerika nicht nur innerlich, sondern auch zu ernährenden Rectalinjectionen in Anwendung kommen.

Sanguis Draconis = *Resina Draconis*, Drachenblut (Pharm. Germ. 1872), das von *Daemonorops Draco*, Blume, und anderen Palmenarten stammende Gerbsäure und rothen Farbstoff enthaltende Harz; früher als Adstringens und rothfärbendes Mittel für Cosmetics u. s. w. benutzt (Bestandtheil des *Purpur arsenicalis Cosmi*, Pharm. Germ. 1872) — jetzt völlig obsolet.

Sanicula. Folia Saniculae, die Blätter von *S. europaea* L. (*sanicle*, Pharm. franç.), Umbelliferae; Bitterstoff und Gerbsäure enthaltend; im Infus, bei catarrhalischen Erkrankungen der Respirationsorgane, als Adstringens und Tonicum.

Sanies (= *ichor*): Jauche; putrider Eiter; s. Pyämie, Septicämie.

Sanitätspersonal. Eine unabwiesliche Pflicht jedes Culturstaates ist es, Leben und Gesundheit seiner Angehörigen zu schützen. Demzufolge muss auch die Behörde dem Publicum ein wissenschaftlich gebildetes Heilpersonal für den Fall der Noth und Krankheit zur Verfügung stellen, und zwar ein solches, für dessen Sachkundigkeit, Geschicklichkeit, Vertrauenswürdigkeit sie selbst gewissermassen die Garantie mit übernimmt. Denn der hilflose, Heilung suchende Kranke ist selbstverständlich nicht in der Lage, eine Wahl treffen zu können weder bezüglich der für ihn erforderlichen Heilmittel, noch der geeigneten Sachverständigen. Auch gilt in jedem Gemeinwesen einem Jedem schon an und für sich in Folge des Naturinstinctes „als die wichtigste Berufsthätigkeit diejenige des Arztes, weil dieser ihm sein Leben fristet und nächst dem erst diejenige des Rechtsgelehrten, der ihm das zufällige „Seine“ zu erhalten verspricht und nur zuletzt diejenige des Geistlichen fast nur, wenn es zum Sterben kommt“ (cf. KANT, „Vom Verhältniss der Facultäten“. KANT's sämtliche Werke. Ausgabe Hartenstein, Leipzig 1868. Bd. VII, pag. 338).

Die von den Medicinalpersonen bei den einzelnen Völkern im Laufe der Zeiten eingenommene Stellung hing stets aller Orten von dem jeweiligem Zustande der medicinischen Wissenschaften entsprechend ab. Gegenwärtig sind daher auch an die Aerzte, deren Functionen übrigens in den ältesten Perioden immer und überall von Priestern ausgeübt wurden, bei Weitem höhere Ansprüche zu stellen, als in früheren Zeiten. Denn gerade die medicinische Wissenschaft ist es, die in erster Reihe in unserem heutigem auf der staunenswerthen Entwicklung der Naturwissenschaften basirendem Culturleben der Form und dem Wesen nach völlig umgestaltet ist, indem sie zugleich ihre grossartigen Errungenschaften der weder auf Tradition noch Autorität, sondern Erfahrung fussenden Forschungsmethode verdankt. Deshalb kann und darf auch nur im Geiste dieser letzteren die Ausbildung des heutigen Arztes stets allein statthaben. Angehend nur die für die Medicinstudirenden erforderliche Vorbildung, wurden vom preussischen Ministerium im Jahre 1869 Rectoren und Senate der preussischen Universitäten zu einem Gutachten aufgefordert, ob und inwieweit die Realschulabiturienten zu den Facultätsstudien zugelassen werden können. Im Anschluss an die von den preussischen Universitäten abgegebenen Gutachten, die übrigens im Grossen und Ganzen an der Forderung der Ausbildung auf einem humanistischen Gymnasium festhielten und sich gegen die Zulassung der Realschulabiturienten insbesondere zu dem medicinischen Studium entschieden aussprachen, entspann sich unter den Fachgelehrten bezüglich der in Rede stehenden Frage ein auch heute noch nicht endgiltig entschiedener Streit. Wir verdanken übrigens demselben — wie auch immer das Endresultat desselben lauten mag — eine ganz eigenartige, umfangreiche Literatur als ein bleibendes, schönes Denkmal deutscher Wissenschaft, Idealität und Gründlichkeit. — Durch Erlass vom 7. December 1870 wurden in Preussen die Realschulabiturienten zum Studium der Mathematik, Naturwissenschaft, neueren Sprachen, nicht aber zu demjenigen der Medicin zugelassen.

Allgemeiner Uebereinstimmung gemäss ist, wie hier ausdrücklich hervorgehoben werden muss, die heutige Gymnasialbildung mangelhaft, insofern sie nämlich hinter den Anforderungen der besonders in jüngerer Zeit gemachten Fortschritte in der Naturerkenntnis zurückblieb. Auf den heutigen Gymnasien nämlich bleiben insbesondere alle diejenigen Fähigkeiten der Schüler unentwickelt und unausgebildet, welche die Beziehungen des Menschen zu der realen Welt vermitteln. Demotprechend lernen auch heute die Gymnasiasten weder sinnliche Erscheinungen

richtig sehen, noch Gesehenes in Wort, Schrift, Bild richtig ausdrücken. In beobachteten Vorgängen den ursächlichen Zusammenhang richtig verstehen. Im Einklang wird auch seitens der Universitätslehrer allgemein über die Unfähigkeit der Medicinistudirenden geklagt: Naturdinge resp. Vorgänge richtig zu sehen, aus Experimenten und Beobachtungen gezogenen Schlüsse zu verstehen, kurz überhaupt zu schliessen. Auch erlangen daher meistens die Medicinisten nicht innerhalb der vorgeschriebenen zwei Jahre, wie die Prüfungsresultate *examen physicum* lehren, die für ihre späteren klinischen Studien erforderlichen naturwissenschaftlichen Kenntnisse.

Statt den heutigen Gymnasien erscheint mithin — entsprechend den riesenhaften Fortschritten der Naturerkenntnis völlig umgestalteten gegenwärtigen Verhältnissen) — in erster Reihe die Forderung von „vorberuflichen Einheitsschulen“ geboten zu sein, und zwar für Alle, welche sich später sei es Geistes-, sei es Naturwissenschaft auf einer Universität oder einem Institut widmen wollen behufs ihrer Ausbildung als Philologe, Jurist, Naturforscher, Techniker etc.

Dem Zwecke dieser Einheitsschulen gemäss müssen notwendiger Weise denselben auch beide Arten unseres Erkenntnisvermögens gepflegt und ausgebildet werden. Unser Erkenntnisvermögen nämlich, dessen eigentliches Wesen die Verbindung von Vorstellungen zu verbinden oder von einander zu trennen, basirt auf *a)* „begrifflichem Denken“ („intellectuelles, oberes Erkenntnisvermögen“), indem wir vermittelst Begriffe zu einer Vorstellung dadurch gelangen, dass das Mannigfaltige der Vorstellungen nach einer Regel der Einheit zusammenstellen. Diese Art von einem blossen „Thun“ (das Denken) entsteht durch die Spontaneität der Apperception oder mit anderen Worten durch das reine Bewusstsein der Handlung, welche das Denken charakterisirt.

Unser Erkenntnisvermögen basirt ferner auf *b)* dem „anschaulichen Denken“ („sinnliches, unteres Erkenntnisvermögen“ — KANT), indem durch Anschauung etwas vorgestellt wird. Da wir uns diesen unser „Ich“ auf die Vorstellungen gegenüber leidend verhalten, so trägt das anschauliche Denken stets auch den Charakter der Passivität des inneren Sinnes der Empfindung.

Während nun das „begriffliche Denken“ hauptsächlich mittels des grammatikalischen Unterrichtes, wird das „anschauliche Denken“ besonders durch das mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes entwickelt und ausgebildet. Dieser letztere ist vielleicht gerade für diejenigen, welche später in der Medicin oder Naturwissenschaften studiren wollen, insofern um so unentbehrlicher als dieselben in ihrem späterem Berufe, z. B. als Jurist, Philologe etc. „anschauliche Denken“ zu üben sehr selten Gelegenheit haben. Hierzu muss die Uebung der Sinne und sinnlichen Wahrnehmungen des Gesichts-, Tast-, Gehörsinnes behufs Erzielung des wünschenswerthen Erfolges frühzeitig beginnen.

Mit Rücksicht aber darauf, dass die in Rede stehenden Einheitsschulen unter den gegenwärtigen Verhältnissen, vorläufig wenigstens, noch als unannehmlich gelten dürfen, sind in zweiter Reihe gewisse Reformen der gegenwärtigen Gymnasien zu empfehlen, und zwar in folgender Art:

Zunächst ist auf den Gymnasien den mathematischen-naturwissenschaftlichen Studien mindestens der gleiche Raum als den grammatikalischen einzuräumen. Behufs Uebung der Sinne und der geistigen Verarbeitung der sinnlichen Wahrnehmungen ist ein methodischer Anschauungsunterricht im systematischen Zusammenhange mit dem mathematischen- und Zeichenunterricht von entscheidender Bedeutung. Insbesondere genügt, wie wir meinen, bezüglich des Verstandes allerding „übenden“ Erlernens der alten Sprachen („übenden“ nämlich durch das Uebersetzen von Sätzen und Ausdrücken, von Gedanken) „das Erlernen der lateinischen Sprache“ wegen ihrer durchsichtigen Klarheit, knappen Bestimmtheit, sicheren Ausdrucks.

für eine gute Stylbildung überdies besonders sich eignet. Dagegen erscheint die griechische Sprache, die andererseits der lateinischen gegenüber an Formen und Partikeln zwar reicher, aber weniger logisch gegliedert ist, als Lehrgegenstand für die formale, grammatikalische Geistesausbildung mit Recht entbehrlich zu sein. Betreffend aber den anderen, eigentlichen, auf der Schule beabsichtigten Hauptzweck der griechischen Sprache, den Schüler nämlich einzuführen in die griechische Literatur, um seinen Geist und sein Gemüth mit griechischen Idealen und Ideen zu erfüllen, würde dieser schöne Zweck viel wirksamer auf der Schule erreicht werden können durch Lesen der classischen Werke in der Uebersetzung, statt, wie bisher, im Urtext. Denn der Geist des heutigen, höchstens für den Homer ein Verständniss findenden Gymnasialschülers, welchem die in der attischen Mundart geschriebenen Classiker gerade so gut wie unzugänglich bleiben, — wird durch den sprachlichen Unterricht der schweren, griechischen Formen mehr ermüdet als erhoben. Die Forderung, dass der von dem griechischen Unterricht bisher eingenommene, umfangreiche Raum die gegenwärtig noch mangelhaft vertretenen, das sinnliche Anschauungsvermögen wirkenden und übenden Lehrgegenständen, wie z. B. der Physik und Mathematik eingeräumt werde, erscheint aber überdies um so gerechtfertigter, als eine absolute Vermehrung des Lernstoffes an und für sich nicht angezeigt ist (cf. unten).

Im Speciellen kann auf der Schule der Unterricht in der Physik, dieser Disciplin, die der Dinge Gründe und den unmittelbaren Zusammenhang von Ursache und Wirkung besonders instructiv demonstriert, sich leider nur wegen Mangel an Zeit auf die Grundzüge der physikalischen Astronomie und die Auseinandersetzung der wichtigsten, alltäglichen Erscheinungen beschränken. Obschon ferner auch in der Naturbeschreibung der Schulunterricht das für die allgemeine Bildung erforderliche Maass nicht überschreiten kann, so sind doch in den höheren Classen einige wenige (das Anschauungsvermögen vorzüglich übende) anatomische Demonstrationen zu befüllen, während in den unteren Classen mit der Lehre der Familientypen des Thier- und Pflanzenreichs bereits begonnen werden könnte. Für den Geschichtsunterricht empfehlen sich statt des gegenwärtigen Einlernens ungenügend verbundener Zahlen und Namen, durch welches das Denk- und Combinationsvermögen eher gehemmt, als befördert wird. — umfassende Schilderungen der wichtigsten, historischen Ereignisse und Culturepochen. Bezüglich des sehr wichtigen deutschen Unterrichtes ist besonderer Werth zu legen auf Erlernung der Fertigkeit in mündlicher und schriftlicher Beschreibung „concreter“ Dinge, z. B. von Maschinen, ferner auf Darstellung selbst beobachteter physikalischer Versuche und Erscheinungen, endlich auf Auseinandersetzung des ursächlichen Zusammenhanges dieser letzteren Erscheinungen und Vorgänge.

Der Unterricht schliesslich fremder Sprachen auf dem Gymnasium kann sehr wohl stüglich entbehrt werden. — Abgesehen nun aber davon, dass die heutigen Gymnasien ihren eigentlichen und höchsten Zweck, nämlich die harmonische Entwicklung aller geistigen Fähigkeiten des Schülers, in Folge des bisher vernachlässigten Unterrichtes im anschaulichen Denken thatsächlich nur unvollkommen erfüllen, kann auf denselben auch noch die körperliche und geistige Gesundheit der Schüler in mannigfacher Hinsicht gefährdet werden.

Zunächst nämlich besteht die Gefahr, dass die jugendlichen und in der Entwicklung begriffenen Geisteskräfte übermässig angespannt werden, und zwar theils wegen absoluter Ueberbürdung mit vielerlei Lernstoff, theils, weil in Folge der Classenüberfüllung keine oder nur ungenügende Rücksicht auf die sehr verschiedenartig beanlagten und individualisirten Schüler genommen werden kann. Denn an letztere Alle müssen leider seitens der Lehrer unterschiedslos die gleichen Anforderungen gestellt werden. Ein häufiges Resultat einer frühzeitigen Ueberanstrengung des Geistes, zumal in der wichtigen Entwicklungsperiode der Geschlechtsreife, ist ein vorzeitiger Stillstand resp. Rückgang in der Ausbildung von Körper, Geist, Charakter in Form zahlreich auftretender, körperlicher und

geistiger Anomalien. Zu letzteren können unter Umständen gehören: Kopfschmerzen, Nasenbluten, Blutcongestionen zum Kopf, progressiv zunehmende Kurzsichtigkeit, Verkrümmung der Wirbelsäule, Lungenleiden, und zwar in Folge verdorbener, staubiger Einathmungsluft, häufigen, jähen Temperaturwechsels und anhaltenden Sitzens. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtliche Erregungszustände, durch Ansteckung bedingte Krankheiten. Ferner: mangelhafte geistige Frische, verminderte Empfänglichkeit und Leistungsfähigkeit, krankhafte Reizbarkeit, Schlaflosigkeit, endlich wirkliche Psychosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen würden in Folgendem kurz resumiren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoffes in dem oben erwähnten Sinne. Bessere Pflege der gymnastischen Uebungen, deren hohe Bedeutung für unsere Gesamtentwicklung von den Alten vorzüglich gewürdigt wurde. Insbesondere sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstunden auf den hinter den Schulhäusern befindlichen Turnplätzen möglichst unmittelbar sich anschliessen. — Weitere Versorgung der Schulräume mit guter Luft, Eingehende Berücksichtigung der Subsellionfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen und Schreiben ausgefüllten Unterrichtsstunden, durch welche die Entwicklung von Leiden der Augen sowie der Brust- und Unterleibsorgane in hohem Maasse begünstigt wird.

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann das in Folge zahlreicher Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial innerhalb der relativ kurzen Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen werden. Dementsprechend sollte auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderungen ein gewisses Maass überschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung des Examens in Form einer Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Prüfung selbst, z. B. durch Specialisten in den einzelnen bezüglichen Specialfächern. Mit Recht ist daher auch die viel discutirte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüfungsgegenstand abgelehnt worden. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzelnen Specialitäten, die sich überhaupt nur im Falle einer Verlängerung der Studienzeit als eine berechtigt gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden realen Verhältnisse gänzlich von der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studiendauer nämlich würde die bereits schon gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahme der Medicinstudirenden selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität möglichst vorzubeugen, ist die dringende Pflicht der Staatsbehörde. —

Ausser den bereits angeführten Gründen verbieten aber ferner noch andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinationsforderungen:

Zunächst nämlich vervollkommenet sich die Ausbildung der jungen Aerzte weit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu sein, vielmehr stetig, wie z. B. die fleissig besuchten, segensreich wirkenden Fortbildungscurse lehren, im weiteren Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinstudirende auf der Universität Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erforderlichen Fachkenntnisse und Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflege derjenigen Disciplinen, welche Geist und Gemüth zu erheben und erfrischen geeignet sind. Für den Mediciner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade eine weitere Cultivirung desjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnasium sollte eingepflanzt worden sein und durch welchen er allein die nöthige Widerstandsfähigkeit gegen die ihm bevorstehenden, bitteren Enttäuschungen in seiner der Humanität geweihten, opferreichen, späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

Uebrigens vermag jeder fleissige Student mittlerer Begabung auch das normale Maass der Examinationsforderungen, als welches das preussische, rein deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb der vorschriftsmässigen 8—9 Semester vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl dasselbe früheren Zeiten gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn die modernen Wissenschaften haben sich bezüglich ihres Umfangs nicht minder als bezüglich ihrer Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickelt.

eristiger Anomalien. Zu letzteren können aber Umstände Nasenbluten, Blutcongestionen zum Kopf, progressiv zunehmende Verkrümmung der Wirbelsäule, Lungenleiden, und zwar staubiger Einathmungsluft, häufigen, jähen Temperaturwechseln, Sitzens. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtliche Entzündungen, Ansteckung bedingte Krankheiten. Ferner: mangelhafte geistige Empfänglichkeit und Leistungsfähigkeit, krankhafte Nerven, endlich wirkliche Psychosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen würden resümieren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoffes, Bessere Pflege der gymnastischen Übungen, deren Bedeutung für die Gesamtentwicklung von den Alten vorzüglich gewürdigt wurde, sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstunden angeschlossen werden, in den Turnplätzen möglichst unmittelbar sich anschließen. Versorgung der Schulräume mit guter Luft, Einbeziehung der Subsellienfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen und Schreiben verbundenen Unterrichtsstunden, durch welche die Entwicklung von Lungen, Brust- und Unterleibsorganen in hohem Maasse begünstigt wird.

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann das Studium der Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial innerhalb der Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen werden. Auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderungen überschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung der Forderung einer Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Prüfung. Specialisten in den einzelnen bezüglichen Specialfächern. Mit viel discutirte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüfungsfach. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzelnen Fächern überhaupt nur im Falle einer Verlängerung der Studienzeit gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden realen Verhältnisse von der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studienzeit, die bereits schon gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahme der Studienzeit selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität möge durch die Pflanzung der Staatsbehörde. —

Ausser den bereits angeführten Gründen verbleiben noch andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinationsforderungen.

Zunächst nämlich vervollkommenet sich die Ausbildung des Mediziners weit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu sein, sondern z. B. die fleissig besuchten, segensreich wirkenden Fortbildungskurse, die im weiteren Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinist die Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erforderlichen Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflege der geistigen und Gemüths zu erheben und erfrischen. Der Mediziner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade in der Zeit desjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnasium eingeprägt worden sein und durch welchen er allein die nöthige Widerstandsfähigkeit gegen die ihm bevorstehenden, bitteren Enttäuschungen in seiner späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

Uebrigens vermag jeder fleissige Student mittleren Alters die normale Maass der Examinationsforderungen, als welches das deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb des 8. und 9. Semesters vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl er gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn die Anforderungen haben sich bezüglich ihres Umfangs nicht mindern lassen, die Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickelt.

geistiger Anomalien. Zu letzteren können unter Umständen gehören: Kopfschmerz, Nasenbluten, Blutcongestionen zum Kopf, progressiv zunehmende Kurzsichtigkeit, Verkrümmung der Wirbelsäule, Lungenleiden, und zwar in Folge verdorbener, staubiger Einathmungsluft, häufigen, jähen Temperaturwechsels und anhaltenden Sitzens. Weiter: Verdauungsstörungen, geschlechtliche Erregungszustände, durch Ansteckung bedingte Krankheiten. Ferner: mangelhafte geistige Frische, verminderte Empfänglichkeit und Leistungsfähigkeit, krankhafte Reizbarkeit, Schlaflosigkeit, endlich wirkliche Psychosen.

Die erforderlichen Gymnasialreformen würden in Folgendem kurz resumiren sein: Verminderung des umfangreichen Lernstoffes in dem oben erwähnten Sinne. Bessere Pflege der gymnastischen Uebungen, deren hohe Bedeutung für unsere Gesamtentwicklung von den Alten vorzüglich gewürdigt wurde. Insbesondere sollte das Turnen an die übrigen Unterrichtsstunden auf den hinter den Schulhäusern befindlichen Turnplätzen möglichst unmittelbar sich anschliessen. — Weiter: Versorgung der Schulräume mit guter Luft, Eingehende Berücksichtigung der Subsellionfrage. Möglichste Einschränkung der mit Lesen und Schreiben ausgefüllten Unterrichtsstunden, durch welche die Entwicklung von Leiden der Augen sowie der Brust- und Unterleibsorgane in hohem Maasse begünstigt wird.

Anlangend nun die Universitätsstudien, kann das in Folge zahlreicher Specialitäten gewaltig angeschwollene Wissensmaterial innerhalb der relativ kurzen Studienfrist selbstverständlich nicht aufgenommen werden. Dementsprechend sollte auch nicht die im Staatsexamen zu stellenden Forderungen ein gewisses Maass überschreiten. Unzulässig ist insbesondere die Erschwerung des Examens in Form einer Vermehrung von Fächern oder durch die Art der Prüfung selbst, z. B. durch Specialisten in den einzelnen bezüglichen Specialfächern. Mit Recht ist daher auch die viel discutierte Frage der Einführung der Psychiatrie als Prüfungsgegenstand abgelehnt worden. Denn die Forderung detaillirter Kenntnisse in einzelnen Specialitäten, die sich überhaupt nur im Falle einer Verlängerung der Studienzeit als eine berechtigt gelten könnte, ist mit Rücksicht auf die bestehenden realen Verhältnisse gänzlich von der Hand zu weisen. In Folge einer längeren Studiendauer nämlich würde die bereits schon gegenwärtig aller Orten constatirte Abnahme der Medicinstudirenden selbstverständlich noch wachsen. Letzterer Calamität möglichst vorzubeugen, ist dringende Pflicht der Staatsbehörde. —

Ausser den bereits angeführten Gründen verbieten aber ferner noch andere wichtige Argumente zu hoch bemessene Examinationsforderungen:

Zunächst nämlich vervollkommenet sich die Ausbildung der jungen Aerzte weit entfernt mit absolvirtem Staatsexamen beendigt zu sein, vielmehr stetig, wie z. B. die fleissig besuchten, segensreich wirkenden Fortbildungscurse lehren, in weiterem Verlaufe der praktischen Thätigkeit.

Alsdann muss aber auch gerade der Medicinstudirende auf der Universität Zeit gewinnen können, nicht blos zur Erwerbung der erforderlichen Fachkenntnisse und Fertigkeiten, sondern ausserdem auch noch zur Pflege derjenigen Disciplinen, welche Geist und Gemüth zu erheben und erfrischen geeignet sind. Für den Mediciner nämlich ist besonders unentbehrlich gerade eine weitere Cultivirung desjenigen Idealismus, welcher ihm bereits auf dem Gymnasium sollte eingeplant worden sein und durch welchen er allein die nöthige Widerstandsfähigkeit gegen die ihm bevorstehenden, bitteren Enttäuschungen in seiner der Humanität geweihten, opferreichen, späteren Berufsthätigkeit gewinnen kann.

Uebrigens vermag jeder fleissige Student mittlerer Begabung auch das normale Maass der Examinationsforderungen, als welches das preussische, resp. deutsche Prüfungsregulativ mit Recht gelten darf, innerhalb der vorschrittmässigen 8—9 Semester vollständig sehr wohl zu erfüllen, obwohl dasselbe früheren Zeiten gegenüber ein unvergleichlich höheres jetzt ist. Denn die modernen Wissenschaften haben sich bezüglich ihres Umfangs nicht minder als bezüglich ihrer Verständlichkeit und Fasslichkeit entwickelt.

Besonders betont muss übrigens noch werden, dass die Erwerbung tieferer und detaillirter Kenntnisse in den einzelnen Specialfächern ausschliesslich allein nur „freiwillige Aufgabe“ des Einzelnen in seiner späteren, ärztlichen Praxis, nicht aber „eine Forderung“ der Universität sein kann. Mit Rücksicht auf die relativ kurz bemessene Studienzeit kann in letzterer der Student sich in den Specialitäten der Ophthalmologie, Gynäcologie, Otiatrie etc. kein vollständiges, gründliches Wissen mit allen dazu gehörigen Fertigkeiten, sondern vielmehr nur eine Uebersicht über die Gesamtleistungen sowie eine allgemeine Kenntniss der physiologischen Methoden in der Untersuchung und Behandlung der betreffenden Kranken aneignen. — Durch eine den Besuch theoretischer Vorlesungen in der allgemeinen Pathologie, Chirurgie, Akiurgie, speciellen Pathologie und Therapie vorschreibende Ministerialverfügung der jüngsten Zeit wird für eine gründliche, wissenschaftliche Vorbildung des zukünftigen Arztes wirksam gesorgt. Auch übt einen sehr günstigen Einfluss auf den Gang der Studien die Vorschrift aus, dass der Student vor Eintritt in die Klinik sich mit allen physikalischen und chemischen Untersuchungsmethoden sowie mit der Anwendung aller therapeutischen Hilfsmittel vertraut gemacht haben muss, und zwar durch den Besuch einer propädeutischen Klinik, resp. eines klinischen Vorbereitungscurses.

Bezüglich der staatlichen Stellung des Arztes ist das dringende Bedürfniss einer Aerzteordnung zunächst zu constatiren, und zwar einer solchen, die zugleich den berechtigten Ansprüchen der in der Neuzeit hochentwickelten Gesundheitspflege im vollsten Maasse Rechnung trägt. Eine derartige Aerzteordnung kann aber ausschliesslich allein nur in Verbindung mit einer entsprechend reformirten Medicinalorganisation geschaffen werden. Die Principien, auf denen letztere basiren soll, sind etwa folgende:

a) Die, übrigens widerrufliche Approbation ist vom Staate dem Arzte zu erteilen. Im Interesse der Entwicklung und des Fortschritts der Wissenschaft muss Letzterer selbstredend völlig unumschränkt sein bezüglich der Wahl des seiner Ueberzeugung gemäss erforderlichen Heilverfahrens, und zwar um so mehr, als er zugleich die volle Verantwortung für sein Thun und Lassen zu tragen hat. Die von ihm nämlich begangenen sogenannten „Kunstfehler“, d. h. sträfliches Handeln oder Unterlassen seinerseits in Folge Mangels an gemeinen Kenntnissen, Fertigkeiten und allgemein anerkannten Regeln der Heilkunde oder in Folge mangelhafter angewandeter Aufmerksamkeit, werden auf Grund von §. 222, §. 230, §. 232, §. 233 des Reichsstrafgesetzbuches hart bestraft.

b) Als Rechte müssen dem Arzte zustehen: Freizügigkeit, freiwillige Hilfeleistung, freie Vereinbarung über Bezahlung, ausschliessliche Berechtigung zur Bezeichnung als Arzt sowie zur ärztlichen Behandlung und zur Anstellung als Anstalts-, Staats-, Communal-, Gerichts- und Impfarzt, endlich zur Hinzuziehung als Sachverständiger.

c) Den Aerzten sind angemessene Wirkungskreise einzuräumen bei der gesetzlich zu regelnden Organisation des öffentlichen und communalen Gesundheitswesens.

Weiter müssen die ärztlichen Standesinteressen bei den Behörden vertreten werden durch Delegirte der Aerzte. Aufgabe insbesondere eines aus freier Wahl letzterer hervorgegangenen und vom Staate anerkannten „Ehrenrathes“ muss es sein: Streitigkeiten der Aerzte unter einander zu verhüten und zu schlichten, sowie Vergehen gegen die Standeshhre und Standespflichten zu bestrafen.

d) Die durch Curpfuscherei verübte, betrügerische und gewinnstüchtige Ausbeutung des Publicums ist möglichst zu beschränken auf dem Wege energischster Verfolgung der Curpfuscher, insbesondere der vielleicht das unheilvollste Wesen treibenden Pfscher-Hebammen.

Das Pfscherunwesen hat in letzter Zeit an In- und Extensität unzweifelhaft zugenommen, und zwar hauptsächlich seit Freigebung der ärztlichen Praxis auf Grund des §. 29 der Gewerbeordnung. Durch diesen verhängnissvollen Paragra

wurde nämlich der in Preussen die Puscherei bestrafende §. 199 des alten preussischen Strafgesetzbuches ungiltig. Gegenwärtig ist allein bloss die von Apothekern ausgeübte ärztliche Thätigkeit insofern strafbar, als letztere durch die „Apothekerordnung“ verboten ist, die Gewerbeordnung aber nur in so weit Kraft besitzt, als „besondere Berufspflichten“ nicht verletzt werden.

Bezüglich der Puscherverfolgung ist insbesondere zu bestrworten:

Die Einführung eines dem früheren preussischen §. 199 analogen, die Puscherei bestrafenden Paragraphen des Reichsstrafgesetzbuches, sowie fern die unnachsichtige Einschreiten gegen die Curpuscherei seitens der ärztlichen Corporationen, sowie aller Behörden. Namentlich ist aber gegen diejenigen Curpusche, welche in raffinirter, gewerbsmässiger Weise die Noth unerfahrener Kranken ausbeuten, unter Umständen auf Grund des §. 263 des Reichsstrafgesetzbuches (Betrugsparagraphen) vorzugehen, und zwar nach dem rühmlichen, vom Landesgericht in Tübingen (Erkenntniss vom 12. Juni 1880) gegebenem Beispiele, oder im Falle des nach der Puscherverhandlung erfolgten Todes auf Grund fahrlässiger Tödtung (Erkenntniss des Reichsgerichtes vom 11. März 1881), oder im Falle des berechtigten Verkaufes von Geheimmitteln ausserhalb der Apotheke auf Grund der Reichsverordnung, betreffend den Verkehr mit Arzneimitteln vom 4. Januar 1877 oder auf Grund des §. 12 des Gesetzes, betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen vom 14. Mai 1879, und zwar nach dem Vorgange des Landesgerichts zu Dortmund (Erkenntniss vom 22. April 1881).

Behufs Beschränkung des Geheimmittelwesens sind ferner erforderlich allgemeine, für das ganze Reich giltige Bestimmungen bezüglich der Anfertigung und Fabrikation von Geheimmitteln, deren Verkauf überhaupt nur in dem Falle zu gestatten wäre, dass ihre Unschädlichkeit durch die vorangegangene amtliche Prüfung constatirt ist.

Da vorläufig in Betreff des Verkaufes von Arznei- und Geheimmitteln „innerhalb“ der Apotheken allgemein giltige Bestimmungen im deutschen Reich fehlen, so wird thatsächlich der Geheimmittelhandel innerhalb der Apotheken in den einzelnen Staaten gegenwärtig sehr verschieden gehandhabt. In Preussen z. B. dürfen in den Apotheken nur diejenigen Geheimmittel verkauft werden, welche keine Stoffe enthalten, deren freihändiger Verkauf verboten ist, oder deren Verkaufspreis die amtliche Taxe überschreitet.

Betreffs der nothwendigen Organisation der Stellung der Aerzte als Medicinalbeamte verweisen wir an dieser Stelle auf die Literatur, z. B. auf die Arbeit Sachsens: „Versuch eines Gesetzentwurfes zur Reorganisation des Medicinalwesens in Preussen“.

Schliesslich sei hier noch mit besonderer Betonung hervorgehoben, dass die an das sogenannte niedere Heilpersonal bezüglich ihrer Vor-, Aus- und Fortbildung zu stellenden Anforderungen der gegenwärtigen modernen Zeit durchaus nicht mehr entsprechen, und dass im Speciellem gerade der Hebammenunterricht von Grund aus zu reformiren ist. Die mit ungenügenden Kenntnissen gegenwärtig ausgestatteten Hebammen, deren sehr grosser, in den Familien vorhandener Einfluss (zumal derjenige auf die Gesundheit des heranwachsenden Geschlechts) in heilsamster Weise benützt werden könnte und sollte, sind heute leider in Wirklichkeit noch die Ursache vieler übler, schädlich wirkender Gewohnheiten und Vorurtheile der Mütter und des Wartepersonals. Dementprechend muss die richtige Würdigung der wichtigen, einflussreichen, von den Hebammen eingenommenen Stellung auf's Dringendste gefordert werden: dass die Hebammen auf der Schule bereits in den Elementen der Hygiene und Kindespflege eingeweiht unterrichtet und geprüft werden, insofern sie hauptsächlich bei Ausübung ihrer zukünftigen wichtigen Functionen der gründlichsten Kenntniss rationeller Grundsätze bezüglich der Kinderpflege bedürfen.

Literatur: Kant, Vom Verhältniss der Facultäten. Kant's sämtliche Werke in chronologischer Reihenfolge. Herausg. von Hartenstein. Leipzig 1808. Bd. VII, pag. 338 ff. — Helmholtz, Ueber akademische Freiheit der deutschen Universität. 1878. Hirschwald Verlag. — Hofmann, Frage der Theilung der physiologischen Facultät. Rectoratsrede.

1880. Dümmler's Verlag. — Du Bois Reymond, Ueber eine Akademie der deutschen Sprache. 1878. Dümmler's Verlag. — Derselbe, Ueber Geschichte der Wissenschaft. 1874. Dümmler's Verlag. — Leyden, Ueber die Entwicklung des medicinischen Studiums. Festrede am 2. August 1878, am Stiftungstage der militärärztlichen Bildungsanstalten. — Lothar Meyer, Prof. am Polytechnikum in Carlsruhe, „Die Zukunft der deutschen Hochschulen und ihrer Vorbildungsschulen.“ Breslau 1873. Maruschke's Verlag. — Derselbe, Akademie oder Universität. Breslau 1874. Maruschke's Verlag. — Virchow, Ueber die nationale Entwicklung und Bedeutung der Naturwissenschaften. 1865. Hirschwald's Verlag. — Wislicenus, Die Abiturienten der Realgymnasien und Realschulen I. Ordnung als Studierende an der Universität Würzburg. Festrede am 3. Januar 1881. — Bühle, Ueber die Bedeutung der deutschen Universitäten. Bonn 1881. Cohen's Verlag. — Huter, Der Arzt in seinen Beziehungen zur Naturforschung. Leipzig 1878. — Derselbe, Sollen Realschulabiturienten zum medicinischen Studium zugelassen werden? Leipzig 1878. Verlag von Vogel. — Vierordt, Die Einheit der Wissenschaft. Tübingen 1865. — Fick, Betrachtungen über Gymnasialbildung. Berlin 1878. — Derselbe, Akademische Gutachten über die Zulassung von Realschulabiturienten zu Facultätsstudien. Amtl. Abdruck. Berlin 1879. Verlag von Hertz. — Schatz, Allgemeinbildung und Sonderbildung in Deutschland. Rectoratsrede. Rostock 1881. — Mettenheimer, Die Zulassung der Realschulabiturienten zum medicinischen Studium. Ludwigslust 1879. — Kant, Vom Erkenntnisvermögen. Kant's sämmtl. Werke in chronol. Reihenfolge. Herausg. von Hartenstein. Leipzig 1878. Bd. VII, pag. 437 etc. — Virchow, Ueber gewisse, die Gesundheit benachtheiligende Einflüsse der Schüler. Berlin 1869. Sep.-Abdr. 1869 aus Virchow's Archiv. Bd. XLVI. — Hasso, Die Ueberbürdung der höheren Lehranstalten im Zusammenhange mit der Entstehung von Geistesstörungen. Braunschweig 1880. — Finkelburg, Einfluss der heutigen Unterrichtsgrundsätze in den Schulen auf die Gesundheit des heranwachsenden Geschlechts. Verhandl. des deutschen Verein für öffentl. Gesundheitspflege. 1877. — Haunhorst, Einfluss der Ueberbürdung unserer Jugend auf den Gymnasien und höheren Töchterschulen mit Arbeit auf die Entstehung von Geistesstörungen. 2. Aufl. Greifswald 1881. — Ziemssen, Ueber die Aufgabe des klinischen Unterrichtes und der klinischen Institute. Leipzig 1878. Verlag von Vögel. — Puachmann, Die Geschichte der Medicin als akademischer Lehrgegenstand. Wien 1879. — Westphal, Psychiatrie und psychiatrischer Unterricht. Berlin 1880. Hirschwald's Verlag. — Gussow, Zur Geschichte und Methode des klinischen Unterrichtes. Berlin 1879. — Bischoff, Bemerkungen zu dem Reglement für die Prüfung der Aerzte vom 25. Sept. 1869 im früheren norddeutschen Bunde. München 1871. — Lücke, Ueber die Entwicklung des Hospitalwesens und der Verbindung der Hospitaler zu Lehrzwecken. Strassburg 1879. — Virchow, Der Staat und der Arzt. Ges. Abhandl. (Seuchenlehre.) 1879. Bd. I, pag. 50. — Guttstadt, Die ärztliche Gewerbefreiheit und ihr Einfluss auf das öffentliche Wohl. Berlin 1880. — Virchow, Die Verwaltungsorganisation der öffentl. Gesundheitspflege im deutschen Reiche. Eulenberg's Vierteljahrsschr. 1872. Bd. XVII, pag. 89. — Derselbe, Noch einmal das Reichsgesundheitsamt und Hr. Varrentiapp. Eulenberg's Vierteljahrsschr. 1872. Bd. XVII, pag. 136. — Pappenheim, Sanitätspolizei. 1870. Bd. II. Ärztl. Vereinsbl. für Deutschland. Organ des deutschen Aerztevereinsbundes Jahrg. 1879, 1880, 1881. — Schmidt-Rimpler, Universität und Specialistenthum. Rectoratsrede. Marburg 1881. — Kramer, System der Medicinalordnung. Halle 1874. — Uffelmann, Darstellung des auf dem Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege bis jetzt Geleisteten. Berlin 1878. — Sachs, Versuch eines Gesetzesentwurfes zur Reorganisation des Medicinalwesens in Preussen. Deutsche Vierteljahrsschr. für öffentl. Gesundheitspflege 1879, pag. 505. — Lothar Meyer (Berlin), Kunstfehler in Eulenburg's Real-Encyclopadie. 1881. — Wernich, Die Medicin der Gegenwart. Berlin 1881. — Börner, Die Frage der Curpfuscheri in der Berliner medic. Gesellsch. Cassel 1880. — Mayer, Statistik zur Ausübung der Heilkunde der in Bayern nicht approbirten Personen. Bayr. ärztl. Intelligenzbl. 1880, pag. 357. — Schnetzler u. Neumann, Die medicinischen Geheimmittel, ihr Wesen und ihre Bedeutung nach amtlichen Materialien des Ortsgesundheitsrathes. Carlsruhe 1881. — Virchow, Medicinalpfuscheri. Ges. Abhandl. (Seuchenlehre.) 1879. Bd. II, pag. 587. — Lissner, Zur Casuistik der Pfuscherhebammenwirthschaft. Eulenberg's Vierteljahrsschr. 1880, pag. 41.

Lothar Meyer.

Sanitätszüge. Geschichte. Der Gedanke, die Eisenbahn zum Transport kranker oder verwundeter Soldaten zu verwenden, drängte sich von selbst auf, sobald Schienenwege vorhanden waren. Aber es genügte nicht, dieselben gelegentlich zum Krankentransport zu benutzen, sondern es kam darauf an, dieses wichtige Verkehrsmittel in den Dienst der Krankenzerstreuung zu nehmen. Die ungeheure Gefahr, welche in der lange dauernden Anstauung grosser Massen Kranker und Verwundeter liegt, war genugsam bekannt: und diese Gefahr zu verhüten, hatte man nichts weiter nöthig, als die Kranken rasch fortzuschaffen, zu evacuiren, zu zerstreuen. Die Aufgabe war klar, aber die richtige Ausführung derselben unendlich schwer. Es reichte nicht aus, das kämpfende Heer von den

nutzlos gewordenen Theilen zu befreien und dasselbe vor Infectionsquellen zu bewahren; auch das Mutterland sollte vor Seuchen geschützt werden und die Kranken und Verwundeten selbst sollte die Ueberführung zum Heile gereichen.

Zur Gewinnung solch hohen Zieles bedurfte es einer reichen Erfahrung und grosser Mittel. Man musste zunächst die Transportmittel vervollkommen und die rechte Auswahl der zu Ueberführenden treffen lernen: demnächst galt es eine zweckentsprechende Organisation zu schaffen, um die gewaltigen Kranken- und Verwundetenmassen, wie heutige Kriege sie liefern, in regelmässigem Strom dem Inlande zuzuführen und über dasselbe zu zerstreuen.

Die erste derartige Verwendung der Eisenbahn geschah 1859 seitens Oesterreichs, welches zunächst mit Hilfe der Schienenwege seine Verwundeten bei Verona und Vicenza sammelte und von hier aus nach dem Inneren des Landes schaffte. Besondere Herrichtung der Wagen kannte man nicht; das Lager der Kranken bestand aus Strohsäcken oder Matratzen. Längs der Evacuationsstrassen waren einzelne Lazareth- und Ruhestationen errichtet, um die nachtheilige Wirkung des Transportes wenigstens in etwas zu mildern.

Grossartige Ausdehnung nahm dann der Eisenbahntransport in Amerika während des Secessionskrieges an. Anfangs benutzte man ebenfalls nur Personen- und Güterwagen und versah die letzteren zur Bettung der Kranken mit einer Stroh- oder Heuschüttung. Bald aber ermöglichte man es, dass selbst Schwerverwundete von den Feldlazarethen aus in unmittelbarer Nähe des Schlachtfeldes die ganze Evacuationslinie hindurch bis in die für sie bestimmten Generalhospitäler auf einem und demselben Lager passiren konnten. Gegen Ende des Jahres 1864 wurden auf Vorschlag des Dr. E. HARRIS Personenwagen für den Transport besonders umgewandelt, wozu die langen Wagen mit den Eingängen und Plattformen an den Stirnseiten allerdings gut geeignet erscheinen mussten. Man räumte die Wagen ganz aus, errichtete in denselben Holzpfähle, schlug in dieselben ebenso wie in die Seitenwände Nägel ein und hing an denselben Tragbahnen mit elastischen Ringen auf. Jeder Wagen fasste etwa 30 Bahnen; die Ventilation wurde im Sommer durch Dachreiter und Fenster, im Winter durch Mantelöfen gesichert. Derartige Wagen nun hing man an jeden beliebigen Zug an oder reibte sie an besonderen Sanitätszügen zusammen, verband sie durch ein Sprachrohr, versah sie mit Aerzten und Pflegern und fügte auch wohl einen Küchenwagen hinzu.

Mittlerweile hatte sich in Europa der schleswig-holsteinische Krieg von 1864 abgespielt, welcher vermöge seiner eigenthümlichen Verhältnisse nicht geeignet war, ausgedehnte Erfahrungen auf diesem Gebiete sammeln zu lassen. In Allgemeinen wurden Schwerverwundete nicht transportirt und die Wagen besaßen keine besonderen Vorrichtungen. Als Lagerstätten benutzte man Strohsäcke, welche an den Längsseiten mit Gurtschleifen versehen waren, so dass sie mit Hilfe von Stangen als Bahnen verwerthet werden konnten. Das Verbinden und Verpflegen der Kranken geschah auf den Bahnhöfen der Haltestellen; für Kranke, die sitzen transportirt werden konnten, dienten die Wagen 1., 2. und 3. Classe.

In ähnlicher Weise verfuhr man 1866; wieder benutzte man die Güterwagen mit Strohsäcken, — aber die Erfahrung, welche man machen musste, war keineswegs befriedigend. Ganz abgesehen davon, dass man die Auswahl der Verwundeten nur zu oft nicht richtig traf, waren die gesammten Transportmittel nach vielen Richtungen hin ungenügend. Die Güterwagen mit ihren harten Federn stiessen sehr heftig und schädigten so den Wundverlauf; die Sanitätseinrichtungen längs der Etappenstrasse waren noch unvollkommen; die Krankenzerstreuung selbst wurde übertrieben. Die Oesterreicher wandten, zum Theil wenigstens, besondere Krankentransportwagen an, in welchen mit Hilfe von Stricken die Bahnen an Querbalken hingen und durch Seitenpolster gegen die Stösse der Wagen geschützt werden sollten.

In Preussen war man nach 1866 nicht müssig; man arbeitete nicht allein an der Vervollkommnung des Materials, sondern vor allen Dingen an der

zweckmässigen Organisation des Etappen- und Eisenbahnwesens im Kriege. Trotzdem waren die Leistungen der Krankentüberführung im Beginne des Krieges 1870-71 unzureichend, und das lag zum grössten Theil an den gegebenen Verhältnissen. Die Bahnen waren durch die Zufuhr von Truppen besetzt und gewährten zum Rücktransport der Verwundeten keinen Raum. Eine strenge Auswahl der Verwundeten war ebensowenig möglich wie eine zweckmässige Lagerung und eine gesicherte Behandlung oder Verpflegung.

Allmählig besserten sich die Zustände: der Nachschub an Truppen liess nach; die Bahnen wurden frei, die Schlachten folgten sich weniger rasch und waren weniger blutig, die Auswahl der Kranken geschah sorgfältiger und die Ausrüstung der Krankenzüge wurde vollkommener. Leichtkranke und Leichtverwundete wurden in den Personenwagen 1. bis 3. Classe sitzend, Schwerverranke liegend befördert, und zwar bestand das Lager derselben aus Tragen, welche auf Blattfedern ruhten, oder auch blos aus Strohsäcken. Zu den Krankenzügen gesellten sich die Sanitätszüge, die allmählig immer vollkommener ausgerüstet wurden und die Ueberführung in schonendster Weise bewerkstelligten. Zur Regelung des Transports hatte man besonders Behörden, Evacuations-Commissionen, eingesetzt, von welchen je eine in Weissenburg, Saarbrücken und Epemay ihren Standort hatte. Diese Behörden, bestehend aus Aerzten, Beamten- und Pflegepersonal, vertheilten die Kranken gruppenweise an die einzelnen Züge und wiesen dieselben an die Reservelazarethe des Inlands, über deren Belagsfähigkeit sie stets unterrichtet waren. In der Zeit vom 23. August 1870 bis zum 5. Mai 1871 gingen durch Nancy 83 Sanitätszüge mit 17,385 Kranken und 305 Krankenzüge mit 127,582 Kranken; über Saarbrücken gingen 65,017, über Aachen 6193 Kranke und Verwundete.

Im jüngsten russisch-türkischen Kriege waren Frateschi und Jassy die wichtigsten Evacuationspunkte. Aus jenem wurden auf 140 Sanitätszügen 32,166, und auf 63 Militärzügen 28,443 Mann evacuirt; aus diesem auf 177 Sanitäts-, 96 Kranken- und 82 Militärzügen 106,654 Mann (30,000 Verwundete, 10,367 Typhus-, 6413 Ruhr-, 25,759 Wechsellieberkranke). PIROGOFF wirft der russischen Krankentüberführung hauptsächlich Folgendes vor: man begann mit der ganzen Evacuation viel zu spät — (am 12. April fing der Krieg an, und im Juli, bez. September, ging man an das Evacuiren). — man hatte nicht genügende Transportmittel und dabei die Zerstreung auf viel zu weite Gebiete ausgedehnt. Die Sortirung der Kranken konnte aus Mangel an Aerzten nicht sorgfältig genug betrieben werden: es fehlte an Etappenlazarethcn, und an den Hauptevacuationsorten war man über die Vacanzen entlegener Spitäler nicht ausreichend unterrichtet, so dass Sanitätszüge auch wohl dahin gewiesen wurden, wo keine Lagerplätze frei waren.

Während des österreichischen Occupationsfeldzuges im Jahre 1878 nahmen die Sanitätszüge ihren Ausgangspunkt vorzugsweise in Sissak und richteten sich zumeist gen Wien, Graz, Pettau, Klagenfurt u. s. w. Mittelt 65 Fahrten wurden 6431 Kranke und Verwundete übergeführt. Die Maltheserzüge transportirten mit 33 Fahrten 3258 Kranke und Verwundete. (MYRDACZ, Die Krankentransporte während des Occupations-Feldzuges. Oesterr.-ung. Wehrztg. Nr. 47. 1880.)

Aus diesen wenigen Angaben geht genugsam hervor, welch unermessliche Bedeutung dem Eisenbahntransport Verwundeter und Kranker in künftigen Kriegen zufallen muss. Es verstand sich daher von selbst, dass die deutsche Heeresleitung diesem wichtigen Zweige des Feldsanitätswesens die vollste Aufmerksamkeit schenken werde. Das ist denn auch geschehen und die Kriegssanitätsordnung hat unter Benutzung dessen, was man auf diesem Gebiete bisher geleistet und erfahren hatte, die Krankentüberführung in einer Weise organisirt, dass dieselbe als eine durchaus mustergiltige angesehen werden muss.

Zunächst giebt sie eine Richtschnur, nach welcher die Auswahl der zu Ueberführenden stattzufinden hat und stellt als Anhaltspunkte auf: den Krankenzustand

derselben, die Art der Verwundung oder Erkrankung, die Entfernung der zur Aufnahme bestimmten Lazarethe und das Maass der unterwegs zu bietenden Schutz- und Pflegemittel. Bei Schwerverwundeten ist der Transport erfahrungsgemäss weniger gefährlich vor dem Eintritte des Reactionsstadiums; nach dem Eintritte desselben jedoch ist ein Transport grundsätzlich zu vermeiden. Aber auch vor dem Reactionsstadium dürfen Schwerverwundete (Kopf-, Brust-, Bauchschüsse; Schussfracturen des Oberschenkels, sowie Becken- und Kniegelenkschüsse) im Allgemeinen nicht, in unumgänglichen Fällen ausnahmsweise nur auf kurze Entfernungen transportirt werden. Ähnlich liegen die Dinge bei Schwerverwundeten mit Schussfracturen des Unterschenkels und der oberen Gliedmassen. Dabei wird vorausgesetzt, dass das verletzte Glied mit einem feststellenden Verbande versehen ist.

Flecktyphus-, Cholera- und Pockenranke sind von der Ueberführung ausgeschlossen. Droht durch eine Anhäufung von Ruhr- und Typhuskranken der Armee Gefahr, dann geschieht die Ueberführung derselben unter Beachtung der nöthigen Vorsichtsmaassregeln. Eine Ueberführung von Leichtkranken ist möglichst zu vermeiden. Geistesranke sind nicht ausgeschlossen, doch ist die eigene Sicherheit derselben und die ihrer Begleiter zu berücksichtigen.

Zur Regelung des ganzen Transportwesens ist als besonderes Organ die Kranken-Transport-Commission eingesetzt, welche aus 1 Oberstabsarzt, 2 Stabs- und 4 Assistenzärzten, Verwaltungsbeamten und Unterpersonal besteht. Jeder Etappeninspection ist eine solche Commission unterstellt. Dieselbe hat kein eigenes Depôt, sondern soll stets im Voraus das Transportmaterial (Decken, Suspensionsvorrichtungen, Tragen etc.) aus dem nächsten Güterdepôt oder Lazareth-Reservedepôt heranziehen. Die Bestände sollen eisern erhalten werden, damit stets ausreichendes Transportmaterial vorhanden ist. Die Commission ist theilbar in 3 Sectionen. Das Personal zur Begleitung der Transporte besteht vorzugsweise aus der freiwilligen Begleitkolonne. Vom Sammelpunkte der Etappen-Inspection geht die Commission vor mit der Feldarmee und wählt ihre Standorte nach Grösse und Einrichtung der Bahnhöfe, und nach dem Vorhandensein von Räumlichkeiten zum vorübergehenden Unterbringen zahlreicher Verwundeter und Kranker. An diese Standorte werden einerseits die Eisenbahntransportmittel und andererseits die Verwundeten und Kranken gelenkt. Gehen nach einer Schlacht die Verwundeten nach einem anderen an der Eisenbahn gelegenen Orte, so begiebt sich die Commission sofort dorthin. Es werden an den Standorten Erfrischungs-, Verband- und Krankensammelstellen errichtet. Letztere sind einfache Warteräume, welche gelegentlich auch zum Uebernachten benutzt werden und für diesen Fall mit Lagervorrichtungen versehen sein müssen. Die ankommenden Kranken werden untersucht und erforderlichen Falls verbunden; die Nichttransportfähigen werden dem Etappenlazareth, die übrigen der Sammelstelle bis zur Abfahrt überwiesen. Ist gleichzeitig ein Sanitäts- und Krankenzug vorhanden, so bleibt ersterer den Schwerverwundeten gesichert. Leichtverwundete und Leichtranke sind von den Sanitätszügen ausgeschlossen.

Den Linien-Commandanturen sind Reservelazarethe (im Inlande) zur Verfügung gestellt, welche theils für Schwervranke, theils für einzelne Arten von Kranken bestimmt sind. Ueber die Belegungsfähigkeit dieser Lazarethe gehen der Linien-Commandantur fünfägige Rapporte zu; die Reservelazarethe ihrerseits werden von der Zahl der ihnen überwiesenen Kranken, behufs Empfangnahme derselben auf dem Bahnhöfe und Ueberführung in die Lazarethe, möglichst frühzeitig benachrichtigt.

Wie die Reservelazarethe mit der Linien-Commandantur, so steht diese wieder mit der Krankentransport-Commission in Verbindung, welche durch fünfägige Mittheilungen über die Belegungsfähigkeit der Lazarethe stets unterrichtet ist. Die Chefärzte der absendenden Feld- oder stehenden Kriegslazarethe endlich geben die Zahl der Kranken, und zwar in der Gruppierung als Leicht- oder

Schwerkranke, als Leicht- oder Schwerverwundete an. Erstere sind solche, welche ohne besondere Lagervorrichtungen in Krankenzügen befördert werden können; letztere sind solche, welche in liegender Stellung, und zwar nur in Sanitätszügen oder ausnahmsweise in Zügen mit hinreichenden Lagervorrichtungen fortzuschaffen sind.

Zur Beförderung der Kranken und Verwundeten dienen Sanitäts- und Krankenzüge. Die ersteren zerfallen in Lazareth- und Hilfslazarethzüge. Die Krankenzüge dienen für solche Kranke, beziehungsweise Verwundete, welche sitzend transportirt werden können; sie werden an Ort und Stelle aus Personen- oder auch aus Güterwagen zusammengestellt. Die Lazarethzüge sind geschlossene Formationen mit etatsmässigem, ständigem Personal und Material, sie werden im Inlande zusammengestellt und sind nichts Anderes als fahrende Lazarethe. Die Hilfslazarethzüge werden von der Krankentransport-Commission an Ort und Stelle mit den nöthigen Lagerungs-Vorrichtungen ausgerüstet.

Die zweckmässige Verwerthung der Eisenbahnwagen zum Krankentransport hat vorerst eine Anzahl technischer Fragen zu erledigen, welche sich in erster Linie mit der Abschwächung des Stossens und Schwankens der Wagen, demnächst mit der Lagerung der Kranken, mit der Ventilation, Heizung und Beleuchtung der Wagen beschäftigen.

Gegen das Stossen und Schwanken der Wagen hat man von jeher bei jedem gewöhnlichen Güter- und Personenwagen die Tragfedern, die federnden Buffer und eine sorgfältige Kuppelung benutzt. Die durch Unebenheiten der Schienen bedingten Seitenschwankungen werden erheblich gemindert, wenn man mittelst der Schraubenkuppelung die Zughaken so straff anzieht, dass die Buffer der stehenden Wagen sich eben berühren. Wird das beobachtet, so lassen sich bei den mit nur mässiger Geschwindigkeit fahrenden Sanitätszügen die Seitenschwankungen meist in genügender Weise beseitigen. Die Längsstösse, wie solche durch plötzliches Anziehen oder gar zu schnelles Anhalten des Zuges entstehen, werden durch ein allmähliges Uebergehen aus der Bewegung zum Stillstehen und umgekehrt zum grössten Theil vermieden. Der Rest des Stosses beim Anhalten wird durch federnde Buffer ausgeglichen und in analoger Weise hat man durch Einschalten von elastischen Zügen in die Zugstangen den Ruck beim Anziehen ganz unmerklich zu machen gesucht.

Zur Abschwächung der durch Unebenheiten hervorgerufenen senkrechten Stösse dienen die Tragfedern, d. h. eine Anzahl concentrisch übereinander gelegten Blattfedern, welche mit dem Scheitel ihrer Convexität auf den Buchsen der Wagenachsen ruhen und mit ihren Enden den Wagenkasten tragen. Je grösser die zu tragende Last, um so stärker und starrer die Feder. Da nun die Güterwagen zum Tragen sehr viel schwererer Lasten bestimmt sind als die Personenwagen, so sind die Federn der letzteren schwächer, länger, elastischer und empfindlicher; sie treten bereits in Wirkung bei einer Belastung, auf welche die Federn der Güterwagen noch gar nicht reagiren. Daraus folgt, dass man bei Benutzung von Wagen mit starrer Federung bemüht sein muss, die senkrechten Stösse durch anderweitige Vorrichtungen zu mildern. Als solche sind zu nennen: das federnde Aufhängen oder das federnde Aufstellen der Lager. Andererseits wäre bei genügender Wagenfederung gegen eine völlig fixirte Lagerung (MUNDY) an sich nichts einzuwenden.

Ventilation. Es versteht sich von selbst, dass man nach keiner Richtung hin, auch nicht in Bezug auf den Luftraum an einen Sanitätszug die gleichen Ansprüche wie an ein Krankenhaus zu stellen berechtigt ist. Immerhin aber ist das Hinausgehen über ein zulässig geringstes Mass ebensowenig gestattet als eine unnütze Raumverschwendung. Während ROTH für längere Transporte als Minimum des Luftraums sechs Kubikmeter fordert, begnügte sich die Wiener Privateconferenz vom Jahre 1873 mit vier Kubikmeter, in dem sie allerdings eine entsprechende Ventilation voraussetzt. Dieselbe stösst auf gewisse Schwierigkeiten.

Die Zufuhr von Luft liesse sich durch Oeffnen der Fenster oder Thüren, durch Anbringen von Luftschiebern und Windflügeln, zwar leicht ermöglichen, aber man würde, ganz abgesehen von der unvermeidlichen Zugluft, dem Dampfdruck und dem aufgewirbelten Staube freien Zutritt gewähren. Die Dachreiter, welche die Americaner den Baracken entlehnten, sind in letzterer Beziehung nicht viel besser als die geöffneten Fenster oder Thüren; denn während der Fahrt liegt ihre ventilirende Wirkung hauptsächlich in der Luftzufuhr. Aus den Dachreitern gingen die Dachlaternen hervor, welche dem gleichen Principe folgen, aber nicht die ganze Länge des Daches, sondern nur einzelne Theile desselben einnehmen. Sie stellen klappenförmige Oberlichtfenster dar, welche zum Zwecke der Lüftung geöffnet werden, und welche zur Verhinderung des Eindringens von Staub, Rauch, Regen etc. mit besonderen Schutzvorrichtungen versehen sein müssten.

Vollkommener sind die Methoden von KUTTAN und von SCHMIDT. Die erstere reinigt die Luft, bevor sie dieselbe dem Wagen zuführt. Zu diesem Zwecke befindet sich auf der Wagendecke eine mit ihrer vorderen Oeffnung nach vorn gewandte Röhre, deren hinteres Ende sich gabelt, beiderseits zum Wagenboden und von da in das Wageninnere führt. Zur Reinigung der Luft dient ein, innerhalb der Röhre, auf der Wagendecke, befindlicher Behälter mit Wasser, in welchem sich alle verunreinigenden Beimischungen der Luft ablagern. — Diesem ähnlich ist das Ventilationsverfahren der HEUSINGER'schen Wagen: ein auf dem Dache angebrachter Luftschöpfer leitet die Luft in den Wagenboden, von wo sie abgekühlt, filtrirt und desinficirt in der Seitenwand nach oben steigt und dicht unter der Decke in das Innere des Wagens strömt.

Das SCHMIDT'sche Verfahren setzt sich zusammen aus dem WOLFERT'schen Sauger und dem Pulsator von SCHMIDT. Doch ist der Sauger schon für sich allein sehr wirksam. Er besteht aus der Deckplatte, dem Saugkessel und dem Ansatzrohr (Fig. 126). Die runde Deckplatte steht von dem offenen Saugkessel 0.02 M. ab, überragt den Rand desselben um ebenso viel, und ist so befestigt, dass die Luft überall zwischen Saugkessel und Deckplatte eintreten kann. Der Saugkessel ist eine konische Röhre von 0.125 M. Höhe und 0.120 M. Breite; dieselbe ist so an dem Ansatzrohr befestigt, dass letzteres etwas in dieselbe hineinragt und die Luft allseits zwischen Saugkessel und Ansatzrohr nach unten entweichen kann. Etwa 0.15 M. unter dem Saugkesselrande befindet sich eine ringförmige, wagrechte Platte, welche das Ansatzrohr umgiebt. Der Apparat ist aus Gusseisen gefertigt und überragt den Wagen um 0.35 M. Die Saugwirkung kommt dadurch zu Stande, dass der durch den Apparat strömende Wind die Luft in dem Saugkessel verdünnt und daher Luft aus dem Ansatzrohr hinzuströmt. Letzterer geht durch die Decke hindurch in den Wagen, hat dicht unter der Wagendecke eine verschliessbare Oeffnung und endet, durch eine Klappe verschliessbar, circa 0.10 M. über dem Wagenboden. Die Wirkung der WOLFERT-Sauger beruht auf der Saugkraft des Windes und hängt daher einerseits ab von der Geschwindigkeit des Windes und des sich bewegenden Wagens — andererseits von dem Winkel, in welchem diese beiden aufeinander stossen. Die saugende Kraft würde aufhören, wenn Wagen und Wind sich mit gleicher Geschwindigkeit in gleicher Richtung bewegten.

Fig. 127 stellt das, dem WOLFERT-Sauger ähnlich wirkende mit regulirender Windfahne versehene Ventilationskamin KORTING's dar.*)

Der Luftzuführungsapparat (Pulsator) von SCHMIDT (Fig. 128) besteht aus 3, concentrisch übereinander, mit den Spitzen nach unten gestellten Blechtrichtern, die durch 4 senkrechte Scheidewände so befestigt sind, dass zwischen je 2 Trichtern

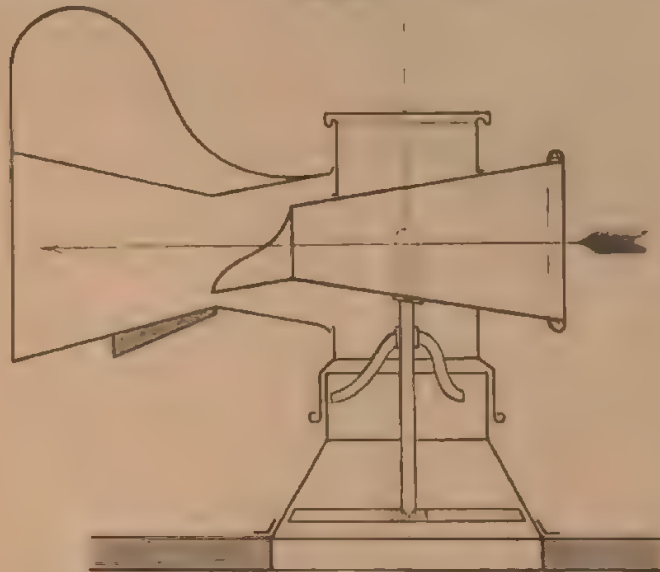
Fig. 126.



*) Peltzer, Das Militärsanitätswesen auf der Brüsseler internationalen Ausstellung im Jahre 1876. — Berlin 1877.

ein Abstand von 0.03 M. bleibt. Dieses System von Trichtern sitzt auf einem Rohr, welches im Innern des Wagens 0.05 M. unterhalb der Decke endet. Mittelst einer Schraube ist unterhalb der Röhrenöffnung eine verstellbare Platte angebracht. Der in die Trichter eindringende Luftstrom wird von den schiefen Wänden derselben in das Ansatzrohr und von da in das Wageninnere geworfen.*

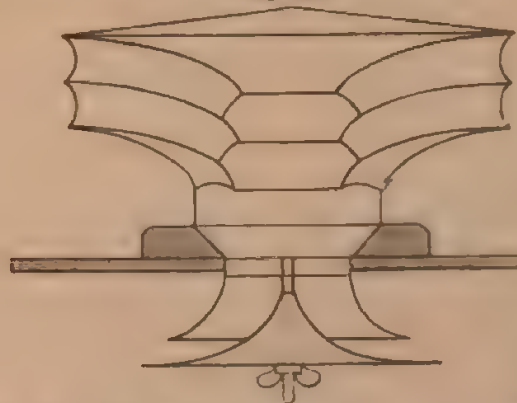
Fig. 127.



Der WOLPERT'sche Sauger und der SCHMIDT'sche Pulsator bilden ein Ventilationsverfahren, welches wesentlich auf der Auspützung der bewegten Luft beruht und welches daher nur selten seinen Dienst versagen dürfte.

Die Heizung der Eisenbahnwagen kann eine locale oder eine centrale sein. Von den Methoden der Centralheizung (Warmwasser-, Heisswasser-, Luft-

Fig. 128.



heizung) hat sich bis jetzt die Dampfheizung am meisten bewährt und dürfte auch künftighin für Spitalzüge am ehesten in Frage kommen. Bis jetzt hat man sich wohl ausschliesslich der Localheizung, und zwar vorzugsweise der durch Regulir-, Full- und Mantelöfen (MEDINGER) bedient.

*) Hibsch. Bericht über eine Probefahrt mit dem Radolf Schmidt'schen Eisenbahnwagen. Deutsche Mil.-Zeitschr. 1876. Heft 7.

Der Regulirfüllofen besteht aus dem das Feuerungsmaterial haltenden eisernen Füllschacht und dem blechernen Mantel, welcher jenen in gewissem Abstände umgiebt. Der Füllcylinder hat keinen Rost, sondern einen Hals mit hermetisch schliessender Thür, welche verstellbar ist und den Luftzutritt beliebig zu regeln gestattet. Die Erwärmung des Raumes geschieht nur in sehr geringem Maasse durch Strahlung, sondern sie geschieht dadurch, dass die von unten her zwischen Kern und Mantel eintretende Luft erwärmt wird, nach oben strömt und dort entweicht. Fügt man nach MEIDINGER zwischen Kern und Mantel einen zweiten concentrischen Mantel, so wird die Wärmestrahlung nahezu ganz ausgeschlossen. Das Rauchrohr tritt rechtwinklig durch den Mantel hindurch und wendet sich dann, ein Knie bildend, senkrecht nach oben. Der senkrechte Schenkel reicht über das Knie hinaus, etwas nach unten (Ventilationsstützen) und besitzt mehrere verstellbare Oeffnungen, durch welche die Luft aus dem Wagenraum in das Rauchrohr eindringt, sobald der Ofen in Thätigkeit tritt.

Die dem ummantelten Raum zuzuführende Luft wird entweder dem Wagenraum selbst entnommen — dann ist unten zwischen Mantel und Kern eine offene Lücke — oder sie wird durch ein besonderes Rohr von aussen zugeleitet, dann ist der ummantelte Raum unten geschlossen. Das letztere Verfahren ist da, wo es auf eine regelmässige Lufterneuerung ankommt, vorzuziehen, wenn schon dabei die unteren Luftschichten des zu heizenden Raumes meist sehr kalt bleiben. Die erwähnten Oefen dienen einerseits zur Erwärmung und andererseits zur Ventilation. Sie gestatten ein sehr genaues Reguliren der Heizung und die Benutzung jedes beliebigen Brennmaterials, doch empfehlen sich Coaks am meisten, weil sie am wenigsten Asche liefern. Das Verbrennen geschieht von oben nach unten.

Im Winter betheiligen sich Ofen, Sauger und Pulsator gemeinsam an der Lüftung. Während der Ofen beständig reine, erwärmte Luft zuführt, führen die Sauger die am Boden befindliche kalte, schlechte Luft beständig ab. Dazu gesellt sich nun noch der Pulsator, durch welchen von oben her die Aussenluft in den Wagen tritt.

Im Sommer tritt der Ofen ausser Thätigkeit und am besten auch der Pulsator. Die Sauger verbleiben also allein, und da es wesentlich darauf ankommt, die im oberen Theil des Wagens sich ansammelnde verdorbene, warme Luft zu entführen, so müssen die dicht unter der Decke angebrachten Oeffnungen der Saugröhre freigegeben werden.

Ausser den hier angeführten sind Ventilations- und Heizvorrichtungen in grosser Menge erfunden worden, so dass LANG und WOLFFHÜGEL im Jahre 1877 derer bereits 27 einer Kritik unterwerfen konnten, welche — die WOLFFHÜGEL-Sauger noch am meisten anerkennend — sich im Wesentlichen dahin aussprach, dass eine endgiltige Entscheidung in dieser Frage noch nicht getroffen werden könne. Dasselbe gälte von den Bemühungen, welche sich mit der Abkühlung der Luft beschäftigen und theils in einem weissen Anstrich der Wagendecke, in dem Anbringen von Filzlagen oder dem Ausspannen von Segeltuchplanen, theils in der Construction eines Doppeldaches mit isolirender Luftschicht bestehen.

Die Tagesbeleuchtung geschieht bei Personenwagen durch Seitenfenster; bei Güterwagen entweder durch Fenster, welche in den Seitenwänden und Thüren angebracht werden, oder durch Oberlichtfenster (Dachlaternen), welche gleichzeitig zur Ventilation dienen sollen. Zur Nachtbeleuchtung dienen die feststehenden Deckenlampen, welche mit Rüböl (SILBER'S Patent, Silberlicht) gefüllt werden. Petroleum ist als zu feuergefährlich ausgeschlossen. Die Beleuchtung mit Gas, wie sie ja bei den Personenzügen mehr und mehr üblich ist, dürfte im Kriege nur selten durchführbar sein. Ausser diesen feststehenden Lampen bedarf man zum Herumleuchten der beweglichen, mit Stearinkerzen ausgestatteten Handlaternen.

Die Wiener Privatconferenz stellte an einen Sanitätszug im Wesentlichen die Anforderungen, dass eine durchgehende Communication des ganzen Zuges

stattfindet, dass die Verladung an den Stirnseiten geschehe — daher hier breite Thüren, Plattformen, umlegbares Geländer — dass die Wagen mit Dachlaternen versehen sind und zehn, absolut fixirte, Lagerstätten fassen. Von diesen Forderungen ist nur die erstere, die der Intercommunication, allseitig, die zweite, das Verladen von den Stirnseiten, nahezu allseitig angenommen. Es hängt das mit der Frage zusammen, ob man grundsätzlich Güterwagen oder Personenwagen viertor, beziehungsweise dritter Classe verwenden soll. Die Personenwagen sind länger, fassen mehr Lagerstätten; die Güterwagen sind kürzer, fassen weniger Lagerstätten, aber da die Plattformen wegfallen, so tritt insofern ein Ausgleich ein, als ein gleichlanger Zug eine grössere Anzahl Güterwagen als Personenwagen enthält. Das Einbringen der Tragen geschieht bei den Güterwagen von der Seite her, und zum Zwecke der Intercommunication sind kleine Stirnthüren angebracht.

Dies vorausgeschickt folgt nun eine kurze Beschreibung einiger Sanitätszüge.

a) Der preussische Lazarethzug. Das Personal desselben besteht aus 1 Oberarzt, Assistenzärzten, Lazarethgehilfen, Krankenwärtern u. s. w. Für den Dienst der Lazarethgehilfen sind vorzugsweise die Studirenden der militärärztlichen Bildungsanstalten in Aussicht genommen.

Zu einem Lazarethzuge gehören 30 Krankenwagen mit je 10 Lagerstätten; ausserdem 11 andere Wagen, welche mit jenen in ganz bestimmter Ordnung rangiren: 1 Gepäckwagen, 1 Magazinwagen, 1 Arztwagen, 1 Wagen für die Lazarethgehilfen, 8 Krankenwagen, 1 Speisevorrathswagen, 1 Küchenwagen, 7 Krankenwagen, 1 Verwaltungs- und Apothekerwagen, 7 Krankenwagen, 1 Küchenwagen, 1 Speisevorrathswagen, 8 Krankenwagen, 1 Wagen für Lazarethgehilfen, 1 Feuerungsmaterialien-Wagen, im Ganzen 41 Wagen = 82 Achsen. Bremsen fehlen an allen Krankenwagen, an den beiden Küchen- und am Arztwagen; die übrigen 8 Wagen sind mit Bremsen versehen. Mit Ausnahme des ersten (Güter-) und letzten (Feuerungsmaterialien-) Wagens sind alle nach dem Durchgangssystem gebaut.

Zum Krankentransport kommen zunächst in Betracht die Personenwagen 4. Classe mit Eingängen und Plattformen an den Stirnseiten. Die Plattformen

Fig. 129.



sind mit Geländern versehen, welche in der Mitte unterbrochen und zum Niederlegen eingerichtet sind. Eine die Lücke im Geländer deckende Eisenplatte lässt sich herunterklappen und durch Ketten wagerecht halten. Auf diese Weise wird der Zwischenraum zwischen zwei Wagen überbrückt und ein Zusammenhang aller Wagen, auch während der Fahrt, geschaffen. Um das Ein- und Ausladen der Kranken zu erleichtern, kann das die Plattform umgebende Geländer niedergelegt werden; doch dürfen, so lange die Geländer niedergelegt sind, die Wagen nicht in Bewegung gesetzt werden. Im Inneren der Wagen befinden sich nach der Längsrichtung desselben 2 Reihen von je 4 Stielen, welche wie die Seitenwände der Wagen mit Haken in zwei verschiedenen Höhen zum Aufhängen der Tragen versehen sind (Fig. 129). Bei der Herrichtung zum Transport werden die Stangenenden der Krankentragen mittels Spiralfedern in die erwähnten Haken eingehängt. Jeder Wagen würde im Stande sein, an jeder Längsseite 6 Tragen (stets 2 übereinander hängend) aufzunehmen, wenn nicht an der einen Seite wegen des hier aufgestellten Ofens zwei wegfallen müssten. In der

Mitte des Wagens ist ein etwa 1 Meter breiter Längsgang, welcher mit einer Kokosdecke belegt ist.

Das eigentliche Krankenlager bildet die Trage mit Matratze und Decke. Da die gewöhnliche Trage verhältnissmässig schmal ist, so können für besondere Fälle die 3 unteren Tragen einer Längsseite durch 20 Ctm. breite Ansatzstücke mit entsprechenden Matratzen verbreitert werden.

Die Erleuchtung geschieht bei Ermangelung von Eisenbahnwagen-Laternen durch Laternen mit Stearinlichtern. Die Fenster sind zur Vermeidung von Zugluft durch Leisten festgestellt und mit Vorhängen versehen. Die Ventilation geschieht durch Dachreiter, fehlen diese, so sollen wenigstens 2 Saugapparate von circa 80 Mm. Ausströmungsöffnung in der Mitte der Wagendecke und Schieberventile an den oberen Theilen der Wände oder Thüren vorhanden sein. Bei günstiger Witterung bleiben die jedesmal nach hinten zugewandten Thüren offen.

Zur Heizung dienen eiserne Oefen mit Chamottefüllung und Ummantelung, welche in der Mitte der einen Längswand ihren Platz haben. Zur Winter-ventilation ist zwischen Mantel und Fussboden eine Oeffnung von etwa 80 Mm. Durchmesser anzubringen, welche durch Schieber verstellt werden kann. Auf dem Ofen befindet sich ein verschliessbares Blechgefäss, welches stets mit Wasser gefüllt sein muss. Jeder Wagen ist mit einem Zimmerthermometer versehen, enthält ausserdem ein Tischchen und unter demselben ein 20 Literfass mit Wasser. Neben dem Ofen ist ein durchlöcherter Querbrett für Tassen und Löffeln angebracht. Bei jedem Wagen finden sich Leibgeschirre und tragbare Nachstühle; vor den Thüren, innerhalb des Wagens, sind grauleinene Vorhänge. Bindfadennetze an den Decken, beziehungsweise Wänden, nehmen die kleinen Sachen der Kranken auf; Riemen dienen als Handhaben beim Aufrichten, verschliessbare Feksebränken stehen theils den Gehilfen und Wärtern, theils den Kranken zur Verfügung.

Die Wagen für die Gehilfen und Wärter sind ebenso eingerichtet wie die Krankenwagen. Der Arztwagen enthält einen Raum 1. Classe mit Schlafsofa, Tisch und Waschschrank für den Chefarzt; 3 Abtheilungen mit Bett und Schränkchen für die Assistenzärzte; ferner 1 Abtritt und 1 Waschtisch mit Spiegel. Die Lazarethzüge stehen dem Chef des Feldsanitätswesens zur Verfügung, welcher sie nach Bedürfniss der Etappeninspection überweist. Die Krankentransport-Commissionen melden die erforderlichen Fahrten bei den Militär-Eisenbahnbehörden, welche ihrerseits den Chefärzten der Züge durch die K.-T.-K. die Fahrdispositionen zugehen lassen. Die Lazarethzüge, welche unter dem Befehle der Chefärzte stehen, dürfen nur zum Krankentransport, und — vorausgesetzt, dass eine Störung Fahrdienstdispositionen dadurch nicht stattfindet — bei der Rückkehr zum Kriegsschauplatze zur Mitnahme von Lazarethbedürfnissen benutzt werden. Die Behandlung geschieht während der Fahrt und die Verpflegung auf dem Zuge selbst. Jede Hälfte desselben ist ein Küchenwagen bestimmt.

Oesterreich. Nach dem Normale für die Eisenbahnsanitätszüge österreichischen Armee beträgt die Zahl der Züge 26. Jeder Wagen hat 8 E und da 5% des gesammten Wagenparkes schon im Frieden adaptirt sind, stehen 530 Wagen für den Krieg vorbereitet zur Verfügung. Jeder Zug besteht aus 13 Krankenwagen, 1 Arzt-, 1 Personal-, 1 Küchen-, 1 Küchenvorraths-, 1 Mat und 1 Gepäckwagen. Bei der Mobilmachung werden die Wagen hergerichtet, man stellt durch Beseitigung der bisherigen Thürverschalung und der Ueberbrücken die Intercommunication her, ändert die Wagenfedern, setzt Fenster ein. Die Eisenbahntragbetten bestehen aus Tragstangen und Gurtengessecht mit Matratzen, Kopfpolster und Leintüchern und werden mittelst Traggurten aufgehängt.

Der Sanitätsschulzug des souveränen Malteser-Ritterordens besteht ausser Locomotive und Tender 1 Conducteurwagen mit Bremse, 1 Commando- und Arztwagen, 1 Vorraths-, 1 Küchen-, 1 Speisewagen mit Bremse, 5 Kra-

wagen, 1 Magazinwagen mit Bremse, 5 Krankenwagen und 1 Schlussignalwagen mit Bremse. Die Wagen haben breite Stirnbüren, Plattformen mit Stufen und abnehmbarem eisernem Geländer, Klappenübergang, 3 Dachlaternen und Seitenthüren. Die Heizung geschieht durch Meidinger'sche Füllöfen; die Lagerung der Kranken ist eine fixirte, in jedem Wagen ruhen 10 Bahren aus hölzernen Rahmen mit Matratzen und Keilpolstern auf festen Ständern aus Holz oder Eisen.

Als Entwürfe seien erwähnt: der HEUSINGER'sche und der elsass-lothringische Wagen. Jener soll im Frieden als Personenwagen II. Classe laufen und im Felde zum Transport von 8 Schwerkranken hergerichtet werden. Die 1 Coupés liegen an einem Seitengange. Die Eingänge sind an den Stirnseiten. Aus Sitzpolstern und Rückenlehnen wird in jedem Coupé 1 Längs- und 1 Querlager aufgeschlagen, die Erleuchtung geschieht mit Rüböllampen nach Silber's Construction. Die Heizung erfolgt mit Presskohlen von einem Heizkasten unter dem Wagen aus. Die Ventilationsvorrichtung ist bereits erwähnt.

Die elsass-lothringischen Wagen sind Personenwagen III. Classe mit Mittelgang, Plattform und Geländer. In der Mitte der einen Längswand befindet sich ein BECKER'scher Füllofen und ihm gegenüber ein Closet. Die Ventilation geschieht durch Dachlaternen mit Schiebern. Soll der Wagen zum Transport für Schwerkranken benutzt werden, dann entfernt man die Sitzplätze und schlägt an ihrer Stelle die Krankenlager auf. „Zu diesem Behufe dienen hölzerne Gestelle, welche zusammenlegbar sind und im Ganzen die Form eines Galgens haben. Die beiden nach unten offenen Schenkel dieser Gestelle werden, 2 für je 2 Tragen, senkrecht gegen die Längswand gestellt und hier, beziehungsweise am Boden, vermittelst Federung auf einfache Weise in den Schlitzbrettchen festgehalten, welche für gewöhnlich zur Fixirung der Sitzbänke dienen. Die Tragen werden über die nunmehr horizontal stehenden Schenkel der Gestelle gelegt und hier auf je aus 4 Spiralfedern bestehenden und mit Pferdehaaren gefüllten Polstern festgeschnallt“ (s. bei PELTZER). Die Lagerung ist mithin wie bei MUNDY's Schulzug eine fixirte.

Das Schweizer Regulativ über die Einrichtung der Eisenbahnwaggons zum Militärkrankentransport (27. Aug. 1878) schreibt vor, dass alle neu erbauten Personenwagen III. Classe so eingerichtet werden, dass sie nach Fortnahme der Bänke und Zwischenräume als Lazarethwagen benutzt werden können. Jeder vierachsige Wagen nimmt 20 Tragen auf, welche mit Hilfe von je zwei 65 Mm. breiten, 2·25 Mm. langen Hanfgurten und eines eisernen Dreieckes an der Längswand zwei übereinander aufgehängt werden. Die Seitenwände werden durch 14 Holzständer, an welchen die 40 Aufhängehaken befestigt werden, verstärkt. Das Lager besteht aus der Trage (Holzgestell mit Segelleinwand überzogen), einer Matratze mit Kopfkissen, einem Leintuch und einer Wolldecke. Jeder Zug soll 7—10 Krankenwagen enthalten. Die Heizung soll gleichzeitig zur Ventilation dienen. Die Wagen sind alle nach dem Intercommunicationssystem gebaut; die Thüren und Perrongeländer müssen 0·96 M. geöffnet werden können.

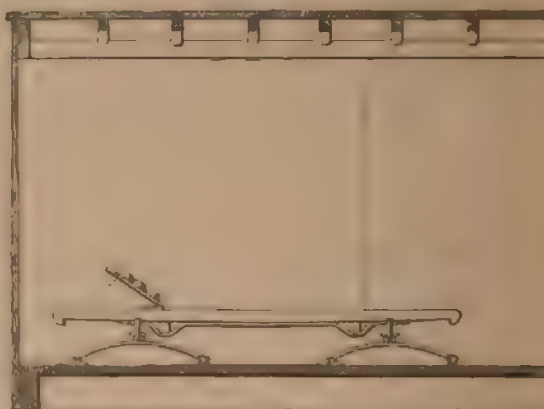
Den geschlossenen Formationen der im Inlande zusammengestellten Lazarethzüge stehen gegenüber die Hilfslazarethzüge, welche an Ort und Stelle (von der K.-T.-K.) gebildet werden. Dieselben werden in künftigen Kriegen eine hervorragende Rolle spielen, denn man wird niemals eine Zahl von Lazarethzügen fertigstellen können, welche gross genug wäre, um nach grossen Schlachten auszureichen. Und selbst wenn das möglich wäre, so würde man doch nicht im Stande sein, diese Züge schnell genug heranzuschaffen. Man wird daher in diesen dringenden Fällen immer zu den Hilfslazarethzügen greifen müssen und es gilt daher, einerseits die erforderlichen Wagen und andererseits die erforderlichen Transportbedürfnisse rechtzeitig zur Verfügung zu haben. Die Wagen werden von dem Chef des Feldeisenbahnwesens gestellt und zwar kommen nicht bloss alle gedeckten, nicht mit festen Sitzen versehenen Güterwagen in Frage, sondern auch Personenwagen IV. Classe ohne feste Ständer im Innern und ohne feste eiserne Stiele an den Plattformen. Die rechtzeitige Beschaffung des

Transportmaterials ist Sache der K.-T.-K., welche jeden Augenblick zur Bildung von Hilfslazarethzügen bereit sein müssen. Die Lagervorrichtungen (sowohl zum Aufhängen wie zum Aufstellen) für je einen Wagen sind in Kisten verpackt, welche als Sitze für die Krankenwärter dienen können und von denen sich bei jedem Lazareth-Reservedepôt 40 finden.

I. Die federnde Lagerung.

a) Das GRUND'sche System (Fig. 130 und 131). Die Krankentager werden von Blattfedern getragen, welche mit dem einen Ende auf einem feststehenden, unten mit Stacheln versehenen Eisenschub, mit dem anderen auf kleinen Rollen ruhen, welche die Schwingungen der Feder erleichtern. Auf dem Gipfel jeder Feder befindet sich eine eiserne Gabel zur Aufnahme eines Querbalkens. Von solchen Blattfedern sind für einen Güterwagen zur Lagerung von sechs Schwerverwundeten 4 Paar erforderlich. Je ein Paar wird in einem gewissen Abstände nahe den 4 Wagenecken, parallel der Seitenwand aufgestellt; ein 3. und 4. Paar in gleicher Richtung zu beiden Seiten der Wagenthüren. In die Gabeln von 2 gegenüberstehenden Federn wird ein Querbalken gelegt und auf diesen je 3 Tragen gestellt. Der Mittelraum des Wagens bleibt frei.

Fig. 130.



Statt dieser grossen Blattfedern, von denen 4 die Betten tragen, könnte man auch unter jeden Fuss des Lagers eine entsprechend starke Feder bringen. Aber dieses Verfahren würde eine grosse Zahl solcher Federn erfordern und HIRSCHBERG hat daher vorgeschlagen, zwischen je zwei auf 4 Federn ruhenden Betten ein drittes, ohne Füsse, so dazwischen zu schieben, dass es mit seinen Enden auf jenen ruht und die Federn für das dritte Bett jedesmal erspart würden (ROTH).

Fig. 131.



Das GRUND'sche System ist in Preussen von der Kriegsanitätsordnung vorgeschrieben. PELTZER macht indessen darauf aufmerksam, dass bei diesem System, welches die jetzige preussische Feldtrage voraussetzt, zur Einrichtung eines Hilfs-lazarethzuges für 1000 Verwundete zur Fortschaffung des Transportmaterials allein 11 Güterwagen erforderlich sind. Er hat

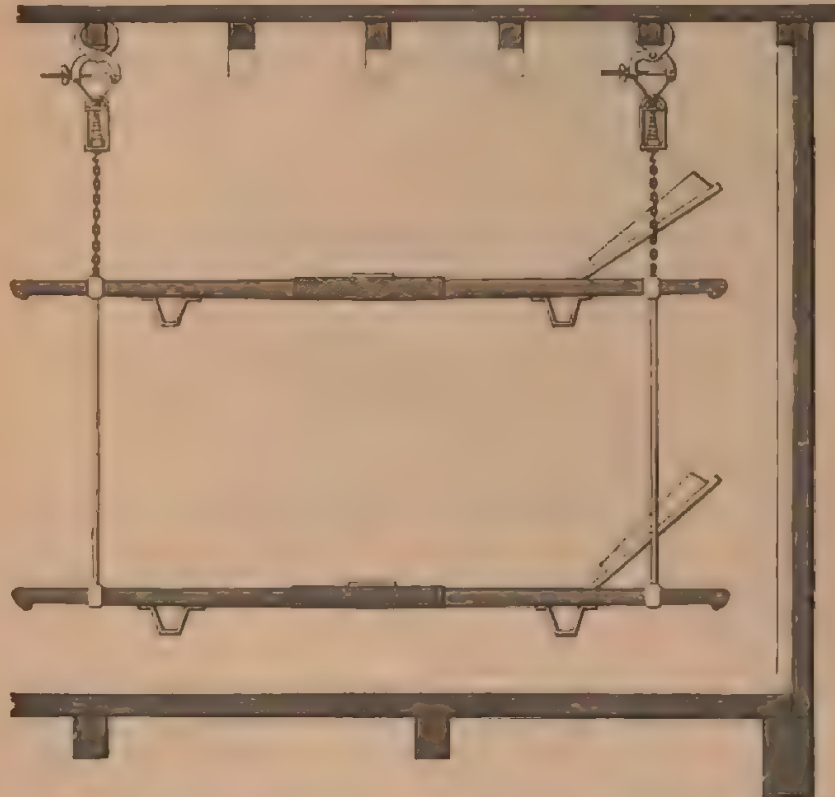
daher eine zusammenlegbare Trage angegeben, welche der Kopflehne entbehrt, aber mit federnden Füssen versehen ist, deren Federkraft sich zugleich für das elastische Aufhängen der Tragen verwerthen lässt. Um die jetzige Feldtrage in seinem Sinne verwerthen zu können, schlägt PELTZER vor, die Füsse der Trage mit Gummischuhen auszurüsten. Ein solcher Schub hat eine rechteckige, grössere Unter- und eine ebensolche kleinere Oberfläche. In letzterer befindet sich eine rundliche Vertiefung zur Aufnahme des Tragefusses. Die ganze Dicke des Schuhs beträgt 6 Cm., die der Sohle 3 Cm., welche zu einer genügenden Federung, auch

im Güterwagen, hinreicht. Die Gummischuhe stehen von selbst auf dem Boden fest, so dass es einer besonderen Befestigung nicht bedarf.

II. Das Aufhängen der Tragen.

a) Die Benützung von Gummiringen, welche früher sehr verbreitet war, hat man jetzt fast ganz aufgegeben, da das Material als zu wenig dauerhaft sich erwies; im Winter ist es brüchig, im Sommer weich und zu dehnbar.

Fig. 132.



b) Die Hängevorrichtung des Hamburger Systems (Fig. 132) besteht für je 2 Tragen aus 4 Teufelsklauen (schmiedeeisernen Zangen), in deren unteren Schenkel ein mit einer Kette endender Federapparat angehängt ist. Die Zangen umfassen mit ihrem Gebiss die Spriegel der Wagendecke, bohren sich nach Belastung fest ein und sind zur grösseren Sicherung mit einer die beiden unteren Schenkel zusammenhaltenden Daumenschraube versehen.

Fig. 133.



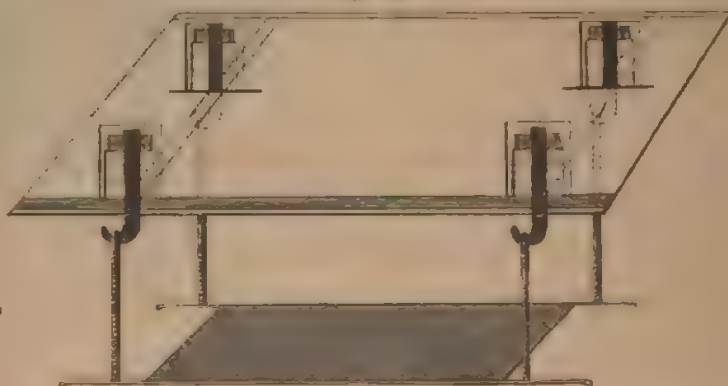
An der Kette des Federapparates hängt eine Eisenstange, welche an ihrem oberen und unteren Ende ein Ohr zur Aufnahme der Tragestange hat. Zur Verhütung der Seitenschwankungen wird mittelst eines Riemens über jedes Ende der äusseren Tragestangen ein Federring geschoben und

über einen eisernen Haken gehängt, welcher zu diesem Zwecke in die Seitenwand des Wagens eingeschraubt ist Fig. 133. In jeder vorderen und hinteren Mitte

eines Güterwagens werden 2 Tragen in 2 Reihen übereinander, also im ganzen Wagen 8 Tragen aufgehängt. Die beiden Seitenthüren bleiben auch hier frei. Die Füße der unteren Tragen sollen nicht höher als etwa 8 Cm. vom Boden entfernt sein. Die Seitenstangen der Tragen müssen so weit von der Längswand des Wagens abstehen, dass die eingehängten seitlichen Federringe sich in leichter Spannung befinden.

c) MEYER'S System (Fig. 134). Entsprechend den Stellen, an welchen innen die Tragen aufgehängt werden sollen, werden quer der Wagendecke 4 hölzerne

Fig. 134.



Sprügel gelegt und mit denselben verbunden. Die Verbindung geschieht durch eine eiserne Schraube, welche unten in einen Haken ausläuft. Zwischen Schraubenmutter und Sprügel sind drei durch Blechblättchen getrennte Gummiringe eingeschaltet. Von dem Haken im Wageninnern gehen Stricke nach unten, welche aus drei durch Schleifen verbundenen Schleifen bestehen und an denen die Tragen aufgehängt werden. 4 Haken tragen also jedesmal 3 Tragen; jeder Wagen fasst $4 \times 3 = 12$ Tragen. Die freien Enden der Stricke sind mittelst Riemen an einem Ringe des Wagenbodens befestigt, so dass Schwankungen unmöglich sind. Ausserdem sind in der Mitte der äusseren Stricke Gummiringe zum Ausgleich etwaiger Seitenschwankungen angebracht.

Die nachstehend angeführten Methoden enthalten der Elasticität und bedienen sich zum Aufhängen der Tragen einfacher Hanfgurte oder Stricke.

Bei dem Württembergischen System (Fig. 135), wie es auch bei den Pfälzischen Zügen zur Verwendung gekommen ist, werden Gurte an dem Kastenrahmenholz der Wagen befestigt und die Stangenenden in die Gurt Schleifen gesteckt, so dass die Bahre wagrecht liegt und die äussere Seitenstange an der Längswand des Wagens anliegt. Zur Abschwächung der Seitenstösse sind zwischen Trage und Wand Polsterkissen eingeschoben. Die unteren Tragen werden in derselben Weise angebracht oder sie werden mit ihren 4 Füßen auf 4 Polster gestellt und mit Haken befestigt.

Das Verfahren reicht bei Benutzung von Güterwagen zur Bekämpfung der senkrechten Stösse nicht aus und SCHMIDT hat daher die Starrheit der Federn dadurch abgeschwächt, dass er aus der 1-10 M. langen, 8blättrigen Feder das 3., 5. und 8. Blatt, von

Fig. 135.



oben her gezählt, herausnahm und „todtlegte“. So praktisch das Verfahren an sich sein mag, so bemerkt PELTZER doch sehr richtig, dass man bei der schleunigen Zusammenstellung von Hilfsazarethzügen schwerlich von demselben wird Gebrauch machen können. Er schlägt daher einen anderen Weg ein, indem er unter Verwerthung der federnden Füße seiner Trage ein elastisches Aufhängen ermöglicht:

Die Traggurten sind an den Enden mit Ringen und ausserdem im Abstände der beiden Tragfüsse mit 2 ausgehauenen Löchern versehen, in welche die Knöpfe der Füße genau hineinpassen. Setzt man nun die Trage so in zwei dieser Gurte hinein, dass die 4 Knöpfe in die 4 Löcher fassen, nimmt die Gurtenenden auf und hängt diese mit den Ringen in die an den Wagenwänden vorher angebrachten

Fig. 136.



Haken, so kommt die Federkraft der Füße ebenso zur Geltung, wie wenn die Trage auf den Boden gestellt wäre. Nach seinem System würde jeder Güterwagen 10 federnd angebrachte Tragen — 6 stehend, 4 hängend — aufnehmen. (Deutsche militärärztliche Zeitschrift 1879.)

ZAVADOWSKI'S System (Fig. 136). An jeder Längsseite des Güterwagens sind dicht unter der Decke 4 starke eiserne Haken eingeschlagen. Je zwei dieser Haken sind durch quer übergeführte, kräftige Stränge verbunden, an welchen mittelst eines Querbaumes und mittelst Brücke — nach der Weise hängender Treppen — beiderseits 2 Tragen, etagenförmig hängend, angebracht sind. Zur Vermeidung von Schwankungen werden die Tragen am Wagenboden festgeschnallt. w.

San Remo. Der in jüngster Zeit rasch in Aufnahme gekommene klimatische Wintercurort an der Riviera di Ponente in Italien liegt an einer halbkreisförmigen Bucht, nach Süden offen, nach West und Ost durch weit in das Meer auslaufende Vorgebirge, nach Norden durch eine dreifache Bergreihe von 150 und 200 Meter bis zu 2500 Meter emporsteigend, ausserordentlich geschützt. In Bezug auf Windschutz und Gleichmässigkeit der Wärme hat San Remo viel Analogie mit Mentone und übertrifft in Bezug auf diese Verhältnisse Nizza, Cannes und Hyères.

Als Mitteltemperatur des Jahres wird $+ 16.5^{\circ} \text{C.}$ angegeben, als Mittel für die Wintermonate: November bis März 11.3°C. Die mittlere Temperatur des Tages beträgt im November 12.7° , im December 9.5° , Januar 9.1° , Februar 11.5° , März 12.1° , April 19.7° ; die mittlere Schwankung zwischen Maximum und Minimum unterhalb dieser Monate 2.28° , das Mittel der Extreme in denselben Monaten 8.34° . Luftdruck im Mittel 761.13 mm. , mittlere Differenz der Extreme 18.94 mm. Die relative Feuchtigkeit ist im Mittel 66.7% , Mittags am geringsten mit 64.5% , Abends am höchsten mit 68.8% ; März ist der trockenste Monat mit 64.3 , September der feuchteste mit 68.2% . Die Schwankungen der Luftfeuchtigkeit während des Tages sind jedoch oft bedeutend.

Die Stadt ist im Allgemeinen gegen Winde, namentlich gegen den Mistral noch mehr geschützt, als Mentone. Die vorherrschenden Winde während der Wintermonate sind der Nordost und Ost. Einzelne Theile der Stadt sind gegen Wind weniger geschützt.

San Remo ist als Curort noch jung und darum lassen manche Einrichtungen zu wünschen übrig. Die Verpflegung ist gut, doch ebenso wie die Wohnungen recht theuer. Für Spaziergänge und staublose Wege bleibt noch zu sorgen übrig.

Der Winteraufenthalt eignet sich besonders für chronische Catarrhe der Respirationsorgane, chronische Phthise, pleuritische Exsudate, chronische Rheumatismen, Bright'sche Nieren.

Als Contraindication für den Aufenthalt in San Remo werden Phthisen mit Zerfall- und Resorptionsfieber, Neuralgien, nervöse Aufregtheit und psychische Erkrankungen angenommen.

K.

Santa Agueda, Prov. Guipuzcoa, in malerischer Lage, mit comfortabler Badeanstalt und kalter erdiger Quelle, worin 0,5 Schwefel auf 10000 enthalten sein soll.

B. M. L.

Santalum Lignum Santali, Sandelholz (*Santal citrin*, Pharm. franç.), das Holz von *Santalum album* Roxb., Santalaceae; Harz und ätherisches Oel enthaltend, als Diureticum und Diaphoreticum in ähnlicher Weise wie *Lignum Guayaci*, Sassafras u. s. w., im Decoct, als Bestandtheil diuretischer und diaphoretischer Species. — Als „santal rouge“ bezeichnet die Pharm. franç. das Holz von *Pterocarpus indicus* Willd., Leguminosae-Papilionaceae, eines Baumes, welcher ein dem *sanguis draconis* sehr ähnliches, aber selten nach Europa kommendes Harz liefert. Das Holz enthält Gerbsäure und rothen Farbstoff (durch Aether als „Santalin“, durch Alkohol als kryst. „Santalein“ ausgezogen); findet des letzteren halber zur Färbung von cosmetischen Mitteln, Zahnpulvern u. s. w. Verwendung.

Santa Venera. Diese prachtvolle Badeanstalt liegt etwa 20 Km. östlich vom Aetna, bei Aci-Reale, 106 M. über Meer. Die Therme ist nur 24,6° C. warm. Sie enthält nach der Analyse von SYLVESTRI (1872) 30,24 festen Gehalt in 10000; besonders Chlornatrium, etwas Jod, 0,125, Lithium 0,012, ferner HS 0,152. Die spontanen Gase bestehen grossentheils aus „Formene“ CH₄, welches Protocarbonhydrogen neben CO₂ auch in Wasser gelöst vorkommt.

Literatur: Sylvestri, *Sulla comp. chim.* 1873; *Bagno termo-min.* etc. 1873. — Russo, *Thermes de S. V.* 1878.

B. M. L.

Santolina (*santoline* oder *aurone femelle*, Pharm. franç.). Das Kraut von *S. Chamocyparissus* L., Synanthereae-Senecionideae (Heiligenkraut), ätherisches Oel und Bitterstoff enthaltend, der *Herba Artemisiae*, *Abrotani* etc. ähnlich.

Santonin, wichtigster Bestandtheil der sogenannten Wurm- oder Zitterwermersamen, *Flores Cinae* (*Anthodia Cinae*, *Semen Cinae*, *Semen Santonici*, *S. sanctum*), worunter man die noch nicht geöffneten getrockneten Bluthenkörbchen von *Artemisia Cina Berg* versteht, einer massenhaft in der Kirgisensteppe, nördlich von Turkestan, zwischen dem Aral- und Balkaschsee wachsenden Composite.

Sie sind langlich, höckerig oder gerundet-kantig, zum Theil gestielt, an 2 Mm. lang, kahl, höchstens die jüngsten ganz spärlich behaart, etwas glänzend, bräunlich-grün. Ihr Hüllkelch, 3–6 auf einem nackten Bluthenboden stehende Bluthenknospen einschliessend, besteht aus 12–18 entfernt-dachziegelig anliegenden eiförmigen bis länglichen, aussen gewölbten und mehr weniger deutlich gekielten Blättchen, welche in der Mitte bräunlichgrün und beiderseits des Kiels mit zahlreichen glänzenden Oeldrüsen besetzt, an der Spitze und am Rande breithäutig, durchscheinend und farblos sind.

Sie besitzen einen starken eigenthümlichen aromatischen Geruch und einen gewürzhaft bitteren Geschmack.

Nur die beschriebene, als levantinischer Wurm Samen, *Flores Cinae Levantici* (*Semen Cinae Levanticum*) bezeichnete Sorte ist officinell. Nicht zulässig sind andere, jetzt bei uns selten mehr vorkommende, von anderen *Artemisia*-Arten abstammende Sorten, wie der von Ph. Germ. angeführte sogenannte Indische und der Berberische Wurm Samen.

Neben Harz, Fett, Zucker etc. enthalten die *Flores Cinae* als wichtigste Bestandtheile: a) ein ätherisches Oel (circa 2 $\frac{1}{2}$ %) und b) das merkwürdige, 1830 von KAHLER und gleichzeitig von A. ALMS entdeckte Santonin, $C_{15}H_{18}O_2$ (siehe weiter unten), von dem eine gute Waare 2% enthält (DRAGENDORFF).

Das ätherische Oel ist blassgelb bis bräunlichgelb und ziemlich dünnflüssig (frisch), von 0.925—0.945 spec. Gew., eigenthümlichem durchdringenden Geruch und brennend-gewürzhaftem Geschmack. Es besteht aus einem Kohlenwasserstoff, Cinaeben ($C_{10}H_{16}$) und der Hauptmasse nach aus einem sauerstoffhaltigen Antheil, Cinaebenkampfer ($C_{10}H_{18}O$).

Es wirkt wohl ähnlich anderen ätherischen Oelen von analoger Zusammensetzung. Nach E. ROSE tödten 20 Kaninchen unter Krämpfen mit folgenden Lähmungserscheinungen. Bei der anthelminthischen Wirkung der *Flores Cinae* scheint es nicht betheiligt zu sein. Diese ist vielmehr abhängig vom Santonin, welches nach ROSE ausser Ascariden auch Taenien tödtet, nicht aber *Oxyuris vermicularis* und *Trichocephalus dispar*.

In Substanz genommen ist Santonin fast geschmacklos, in alkoholischer Lösung schmeckt es stark bitter. Kleine Gaben sollen die Verdauung fördern, etwas grössere (0.2—0.4 bei Erwachsenen, bei Kindern schon allenfalls 0.05) erzeugen als constanteste Erscheinung Farbsehen, Chromatopsie, meist als Gelbsehen, Xanthopie — alle hellen Gegenstände werden gelb gesehen — auftretend, zuweilen mit vorausgehendem Violettsehen (besonders dunkler Objecte und Schatten).

Die Chromatopsie tritt bald nach der Einführung des Mittels ein und dauert meist nur kurze Zeit, niemals über 24 Stunden; in manchen Fällen ist sie intermittirend (FARGUHARSON).

Diese merkwürdige Santoninwirkung hat man früher ableiten wollen von einer Gelbfärbung der durchsichtigen Augenmedien oder von einer Gelbfärbung des Blutserums; jetzt wird meist angenommen, dass es sich hierbei um eine Einwirkung des Santonins auf den *N. opticus*, resp. seine Endausbreitungen in der Retina handelt, und dass die Xanthopie wesentlich als Violettblindheit aufzufassen ist. Die violett empfindenden Nervenfasern werden zuerst erregt, dann tritt Ermüdung (oder Lähmung) ein. Daher anfangs Violettsehen, dem dann Gelbsehen folgt.

In grossen Gaben wirkt Santonin auch auf höhere Thiere und auf den Menschen als Gift.

Vergiftungen (medicinale) mit *Flores Cinae* sowohl wie mit Santonin bei Menschen kamen, zumal in der letzten Zeit, wiederholt vor. Fast alle betrafen Kinder und die meisten waren durch Santonin (Pulver und Pastillen) veranlasst. Von 18 Fällen waren zwei tödtliche (FALCK).

Davon betrifft der eine (v. Listow) ein 10jähriges Mädchen, welches nach dem Einnehmen von circa 100 Flor. Cinae (0.2 Santonin entsprechend) mit Syrup starb, der andere (Grimm) ein 4jähriges Kind, das 0.36 Santonin (in 6 geth. Dosen) erhalten haben soll. (Bei Boehm etc., Handbuch der Intoxic. Siehe Literatur.)

Mehr weniger schwere Vergiftungen sind nach Santonin Gaben, welche zwischen 0.1—0.36 liegen, von Binz, Duclaux, Farguharson, Snijders, Sieveking und Anderen beobachtet worden.

Die hauptsächlichsten Vergiftungserscheinungen bestehen ausser in Chromatopsie, welche in den leichtesten Fällen oft das einzige Symptom darstellt, in wirklichen Gesichts-, auch wohl Geruchs- und Geschmackshallucinationen, verminderter Pulsfrequenz, Schwindel, Kopfschmerz, Benommenheit, oft Uebelkeit und heftigem Erbrechen, Leibschmerzen, Stuhlverstopfung, Zuckungen einzelner Muskelgruppen, besonders des Gesichtes, endlich auch allgemeinen Convulsionen (meist Krämpfe).

zuweilen Trismus, Pupillendilatation; schliesslich, in letal endenden Fällen, vollkommene Bewusstlosigkeit, Sopor, mühsame stertoröse Respiration, Collaps, unwillkürliche Entleerungen, Tod.

Ähnliche Vergiftungserscheinungen werden auch bei warmblütigen Thieren beobachtet, die übrigens, wie dies auch beim Menschen vorkommt, eine verschiedene Empfindlichkeit gegen das Gift zeigen. So sind Kaninchen weniger empfindlich wie Hunde.

Aus von P. BECKER angestellten Thierversuchen (mit *Natr. santon.*) schliesst BINZ (1877), dass die Hauptwirkung des Santonin auf das Mittelhirn, auf den Bereich des 3. - 7. und mit Rücksicht auf die beim Menschen bekannten subjectiven Störungen auf jenen des 2. - 7.) Hirnnerven gerichtet ist; erst später wird die Medulla ergriffen. Daraus würden sich allerdings die meisten der obigen Vergiftungserscheinungen erklären. Ein besonderer Einfluss auf das Herz wurde nicht, dagegen nach nicht zu kleinen Mengen vermehrte Diurese beobachtet.

Santonin wird, wenn in Substanz genommen, nur zum Theil, wahrscheinlich im Darm in Santonin-Natron umgewandelt, resorbirt, zum Theil wird es unverändert mit den Fäces ausgeschieden. Das resorbirte Santonin wird sodann im Harn eliminirt, und zwar zum Theil oxydirt und in ein Pigment (Xanthopsin, FALCK) umgewandelt, welches dem Harn, bei saurer Reaction, wie die Chrysophansäure (nach dem Einnehmen von *Rad. Rhei*) eine intensiv citronen- bis safrangelbe Farbe ertheilt, die bei Eintritt der alkalischen Reaction des Harns oder bei Zusatz von Alkali sich in purpurroth verwandelt.

Die Gelbfärbung des Harns ist oft schon 1 Stunde nach dem Einnehmen des Mittels zu constatiren und kann bis 60 Stunden und darüber anhalten. Darnach scheint die Elimination des Santonins nicht sehr rasch stattzufinden.

Munk (Centralbl. für med. Wissensch. 1878: Dragendorff's Jahresh. XIII. pag. 612) macht auf folgende, unter Umständen praktisch verwerthbare Unterscheidung des Santoninharns vom Rheumharn aufmerksam.

I. Rheumharn nimmt mit kohlensauren Alkalien die rothe Färbung sogleich an und ist dieselbe dauernd; mit Zinkstaub digerirt wird der (durch Alkalien) rothgefärbte Harn entfärbt, der mit Kalkmilch oder Barytwasser im Ueberschuss versetzte Harn giebt einen Niederschlag, der das Pigment enthält, während die von demselben abfiltrirte Flüssigkeit farblos ist.

II. Santoninharn. Die rothe Färbung durch kohlensaure Alkalien tritt langsam ein und verschwindet nach 24--48 Stunden; mit Zinkstaub wird der Harn nicht entfärbt, der Niederschlag nach Zusatz von Kalk- oder Barytwasser ist ungefärbt, das Filtrat gefärbt.

Für die Therapie der Santoniuvergiftung kommen zunächst Emetica und Laxantia in Betracht; für die weitere symptomatische Behandlung Analeptica, künstliche Respiration, Aether- (oder auch Chloroform) Inhalationen, welche nach P. BECKER's (siehe oben) Versuchen die Convulsionen bei Warmblütern zu coupiren oder abzukürzen vermögen.

Therapeutische Anwendung. Lediglich als sicheres Mittel gegen *Ascaris lumbricoides*.

1. *Flores Cinæ*, meist nur noch als Volksmittel. Int. zu 0.5--2.0 m. t. (10.0 pro die) auf Brod gestreut mit Honig oder Syrup, mit Chocolate, Pfefferkuchen, in Wein etc., auch überzuckert (*Semen Cinæ conditum*, in 2--3fach grösserer Gabe), nachträglich ein Laxans.

Präparat:

Extractum Cinæ, Wurmsamenextract. Pharm. Germ. Aetherisch-spirituoses dunkelgrünes Extract von dünner Consistenz, in Wasser unlöslich. Fast ganz obsolet. Int. zu 0.2--1.0 pro dosi, 5.0 pro die (FALCK) in Pillen, Bissen etc.

2. *Santoninum*, *Acidum santonium*, Santonin. Pharm. Germ. c. Austr. Farb- und geruchlose tafelförmige oder prismatische, im Lichte allmählig unter Bildung von Photosantonin, sich gelbfärbende Krystalle, kaum in kaltem, schwer in kochendem Wasser, leicht in heissem Alkohol, Aether, in Chloroform, Essigsäure in fetten und ätherischen Oelen löslich.

Mit Alkalien und Kalk geht das Santonin in Wasser leicht lösliche, farblose, leicht zersetzbare Verbindungen ein. In wässerigen Alkalien giebt es eine farblose Lösung; bei Zusatz von Alkohol entsteht eine vorübergehende rothe Färbung.

Das hauptsächlich ärztlich verwendete Ascaridenmittel. Int. zu 0·02—0·1! pro dosi, 0·5! pro die (Pharm. Germ. et Austr.) (bei Kindern unter 5 Jahren 0·02—0·05, bei älteren 0·05—0·1), in Pulver, Pillen, Pastillen (vielfach in Verbindung mit Calomel. Rheum. Jalapa etc.) Nicht nüchtern, weil wegen rascherer Resorption eher die toxische als die anthelminthische Wirkung hervortreten kann, am besten Abends, einige (2—3) Abende hintereinander, dann ein Laxaus.

Präparat:

Trochisci Santonini, Santoninpastillen. Pharm. Germ. hat davon zwei Sorten aus Santonin und Cacaomasse, die in besonderen Gefässen aufzubewahren sind: I. Jede Pastille mit einem Gehalt von 0·05 Santonin (für Erwachsene und ältere Kinder) und II. jede Pastille mit einem Gehalt von 0·025 Santonin (für Kinder unter 5 Jahren). Pharm. Austr. hat nur eine Art aus Santonin und Sacchar. mit 0·05 Sant. per Pastille; die neue Ph. Germ. (1882) nur solche mit 0·025.

3. *Natrum santonicum*, *Santonium natronatum*, santoninsaures Natron, Santonin-Natron. Pharm. Germ. Farblose, durchsichtige, tafelförmige Krystalle des rhombischen Systems, von salzig-bitterem Geschmack, leicht löslich in Wasser und Alkohol, von alkalischer Reaction der wässerigen Lösung, aus welcher durch Säuren Santonin ausgeschieden wird. Durch alkoholische Aetzkalklösung wird es roth gefärbt, im Lichte kaum verändert. Enthält 70·5% Santonin. Wurde zuerst von HAUZ (1854) und KUCHENMEISTER (zu 0·12—0·3 p. d. in Pulver) wegen seiner leichten Löslichkeit in Wasser empfohlen, aber von Anderen eben dieser Eigenschaft wegen, da es rascher resorbirt wird und leichter als das Santonin Vergiftung erzeugen kann, geradezu widerrathen. Jedenfalls diesem letzteren gegenüber mindestens ganz überflüssig.

Literatur: Binz, Ueber Santoninvergiftung und deren Therapie. Archiv für exp. Path. und Pharmacol. Bd. VI, 1877 (Lit. der Intoxicat.). — B. Frohstein, Studien über die Wirkung des Santonins. Bern 1877 (Dragendorff, Jahresh. Bd. XIII). — Boehm, Naunyn, v. Boeck, Handbuch der Intoxicat. (in v. Ziemssens Handb. der spec. Path. und Therap.). 2. Aufl. 1880. — F. A. Falck, Lehrbuch der prakt. Toxicologie. Stuttgart 1880. — A. et Th. Husemann, Die Pflanzenstoffe, Berlin 1871, und Handbuch der Toxicologie, Berlin 1862 (1867). — R. Hagen, Die seit 1830 in die Therapie eingeführten Arzneistoffe etc. Leipzig 1863. — F. Küchenmeister, Die in und an dem Körper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten. Bd. I. Leipzig 1855. Vogl.

Saoria, s. „Anthelminthica“, I, pag. 366.

Saponaria. Von dieser zur Familie der Caryophyllaceen gehörenden Pflanzengattung liefert *Saponaria officinalis* L., das gemeine Seifenkraut, eine bei uns sehr häufig vorkommende ausdauernde Pflanze, die officinelle Seifenwurzel, *Radix Saponariae* (*R. Sap. rubrae*), die im Frühling oder Herbst gesammelt und getrockneten unterirdischen Theile.

Es sind verschieden lange, an 4—8 Mm. dicke, vorwiegend stielrunde, aussen roth-branne, langstauzelige, glattbrüchige Wurzeln, untermischt mit Stengelresten mit gegenständigen Knoten, am Querschnitte mit weisser Rinde, die durch einen dunklen Ring von dem nicht strahligen, blasseitengelben Holzkörper getrennt ist.

Die Seifenwurzel ist geruchlos, von anfangs süsslich-bitterem, dann anhaltend kratzendem Geschmacke. Neben reichlichem Schleim (35% nach Buchholz, Pectinsubstanzen etc., enthält die Wurzel als wirksamen Bestandtheil das Glycosid Saponin (circa 4—5% nach CHRISTOPHERSON), ein amorphes Pulver darstellend, von anfangs süsslichem, dann anhaltend kratzendem Geschmacke, leicht in Wasser, schwer in kaltem Alkohol, nicht in Aether löslich, durch verdünnte Säuren spaltbar in Zucker und Sapogenin. Die wässrige Lösung schäumt noch bei sehr starker Verdünnung (1:1000 Gehalt) stark, wie Seifenwasser.

Das Saponin scheint in der Familie der Caryophyllaceen allgemein verbreitet zu sein und auch in anderen Pflanzenfamilien vorzukommen, so namentlich in der Familie der Rosaceen (*Cortex Quillajae*) und Polygaleen (*Radix Senega*). Von vielen Chemikern wird das Saponin der Seifenwurzeln und jenes aus der Seifenrinde (siehe weiter unten) mit dem Githagin aus den Samen der Kornblume (*Agrostemma Githago L.*) und mit dem Senegin aus der Senegawurzel (*Polygala Senega L.*) für identisch gehalten (Vgl. CHRISTOPHSON, 1874). NATANSON 1876 dagegen ist Githagin nicht identisch mit Saponin.

Vielleicht gehört auch Thiel's Musenin aus der Abyssinischen Musenarinde (von der Mimosee *Albizia anthelmintica Broun.*) hierher und verwandt ist das Saponin auch mit dem Pariglin (Smilacin) aus der Sassaaparillwurzel, dem Digitonin aus *Folia Digitalis* und dem Cyclamin aus Cyclamen- und Primulaarten.

Nach PELIKAN (1867) wirken Githagin, Saponin (aus *Cortex Quillajae*) und Senegin wohl qualitativ, aber nicht quantitativ gleich, indem Githagin am stärksten, Senegin am schwächsten wirken soll. Doch sind offenbar nicht ganz reine Präparate benutzt worden, wie überhaupt in den meisten Versuchen anderer Autoren.

Die von DRAGENDORFF ausgesprochene Ansicht, dass das käufliche Saponin mit einem anderen Bestandtheil verunreinigt sei, erhält Bestätigung durch BOHM'S Versuche mit den von CHRISTOPHSON dargestellten Präparaten. BOHM fand, dass das Saponin um so weniger energisch wirkt, je reiner es ist, dass die bei der Reinigung des Rohsaponins abgeschiedenen Stoffe sämtlich stärker wirken als das Saponin und dass ihnen die dem letzteren zugeschriebenen Störungen der Herzhätigkeit zukommen.

Das Saponin wirkt örtlich reizend und entzündungserregend auf Schleimhäute, Wundflächen und bei subcutaner Application, sowie nach den Versuchen von PELIKAN (1867) und KÖHLER (1873) an Thieren auch örtlich lähmend auf die sensiblen und motorischen Nerven, sowie auf die Muskeln (willkürliche sowohl wie glatte). Bei subcutaner Injection einer Saponinlösung (bei Fröschen) büssen nach KÖHLER die Muskeln an der Applicationsstelle ihre Erregbarkeit binnen 20 bis 25 Minuten gänzlich ein und verfallen in Todtenstarre, ohne Veränderung ihrer feineren Structur.

Dagegen beobachtete Prybylszewski kaum wahrnehmbare Querstreifung an der Applicationsstelle, wie die Muskelfibrillen ihren regelmässigen Bau verloren hatten und Erscheinungen darboten, welche sonst bei ausgesprochener Entzündung des Muskels bemerkt werden.

Ebenso wird die Erregbarkeit der sensiblen und der motorischen Nerven an der Applicationsstelle herabgesetzt und bei hinreichend langer Dauer der Einwirkung tritt Lähmung ein. Diese Lähmung kommt unabhängig von den Nervencentren örtlich zu Stande und bleibt zunächst auf die vom Saponin betroffene Partie beschränkt; erst später, bei Anwendung grösserer Giftmengen und nach deren Uebergang in die Blutbahn, werden auch die zwischen der Injectionsstelle und dem Rückenmark gelegenen Nervenstrecken und schliesslich auch jenes selbst gelähmt. Bei directer Application auf das Rückenmark (des Frosches) tritt heftiger Tetanus auf, Verlangsamung der Herzhätigkeit und darauf vollständige Motilitäts- und Sensibilitätslähmung der hinteren Gliedmassen, und wenn die Einwirkung des Giftes sich auch auf das Gehirn und die *Medulla oblongata* erstreckt, hört die Respiration gänzlich auf.

Direct auf das Frosehherz applicirt, bewirkt Saponin unter vorübergehenden Stillständen ein beträchtliches Sinken der Zahl der Herzcontractionen und schliesslich tritt dauernder Herzstillstand ein. Die Darmmuskulatur wird bei Einführung grösserer Mengen in den Darm oder in die Peritonealhöhle eher gelähmt als der Herzmuskel.

Auch bei Säugern bewirkt Saponin Verlangsamung der Herzaction, ferner eine rasch in Lähmung übergehende Reizung des vasomotorischen Centrums. Damit in Zusammenhang steht ein stetiges Sinken des Blutdruckes und der Temperatur. Ebenso tritt nach grösseren Gaben rasch Lähmung des respiratorischen Centrums ein.

Ueber die Wirkung des Saponins bei Menschen liegt aus neuester Zeit ausser einigen Beobachtungen von A. EULENBURG (0·01—0·06 subcutan), welcher die Anwendung des Mittels widerräth, auch ein sehr ernst verlaufender Selbstversuch von KEPPLER (1878) vor. Nach subcutaner Injection von 0·1 Saponin an der Innenseite des Oberschenkels trat örtlich fast unerträglicher Schmerz, Entzündung und locale Anästhesie auf; Todtenblasse des Gesichtes, kalter Schweiss, Schwindel, vorübergehender Verlust des Bewusstseins, Fiebererscheinungen, dann vollkommene Bewusstlosigkeit, in einen todähnlichen Schlaf übergehend: am nächsten Morgen hochgradiger Exophthalmus, mühsame, oberflächliche Respiration, kaum fühlbarer Herzschlag, Augenschmerzen, Lichtscheu, starke Verminderung des Harns, später Speichelfluss, Nausea, vorübergehende Myose; Nachmittags: Schlafsucht, Schlingbeschwerden, trockener Husten, Durst; am 3. und 4. Tage noch grosse Apathie, schwacher Herzschlag und selbst am 5. Tage noch Ohrensausen, Unregelmässigkeit des Herzschlages, bedeutende Depression der Pulsfrequenz und Temperatur; erst am 6. Tage wieder ziemliches Wohlbefinden.

Die Wurzel soll in medicinalen Dosen ähnlich der Senegawurzel, doch schwächer, die Expectoration befördern, auch anregend auf Diaphoresis und Diuresis wirken. Grosse Dosen erzeugen Uebelkeit, Erbrechen und Durchfall.

Medicinish wird sie jetzt kaum mehr benutzt; früher diente sie als Expectorans, wie *Radix Senegae*, oder auch, meist in Verbindung mit anderen vegetabilischen Alterantien, bei Syphilis, chronischen Rheumatismen, Hautkrankheiten etc. (Im Decoct 10·0—15·0 auf 100 Colat.) Häufiger benutzt man sie technisch und ökonomisch als Reinigungsmittel für Zeuge (wie die levantinische Seifenwurzel, siehe unten).

Das Saponin ist, wenigstens vorläufig, therapeutisch unverwerthbar; seine von St. Ange gerühmte Anwendung bei Metrorrhagien ist ungerechtfertigt und jene als örtliches Anaestheticum wegen der heftigen örtlichen Reaction (s. oben) unstatthaft.

Von analogen saponinhaltigen Drogen sind zu erwähnen:

1. *Radix Saponariae Levanticae s. Egyptiacae*, levantinische oder egyptische Seifenwurzel, angeblich von *Gypsophila Struthium* L., einer in Süd- und Nordafrika einheimischen Caryophyllacee, kommt meist geschalt, in schief geschnittenen, an 1—2 Cm. langen, 2—4 Cm. dicken Stücken vor, aussen von weisser oder zum Theile bräunlicher Farbe, am Querschnitte mit gelblichem, radial zerklüftetem, strahligem Holzkörper. Enthält weit mehr (13—15% nach Christophson) Saponin als die officinelle und ist daher auch ungleich wirksamer.

2. *Cortex Quillajae*, Seifenrinde, Pauamarinde, von *Quillaja Saponaria* Mol., einer in Chile und Peru einheimischen baumartigen Rosacee, in rinnen- oder tafelförmigen, fast ganz von der Rinde und grosstentheils auch von der Mittelrinde befreiten, an der Aussenseite höhlennarbig, am Bruche zähnen, grob-splittig-blattrigen, stäubenden Stücken. Geruchlos, von schleimigem, hintennach kratzendem Geschmacke. Enthält (nach Christophson) 9% Saponin (Quillajin). Empfohlen als Expectorans, wie Senega, im Infus aus 1·0—15·0 auf 200 Colat. Sonst, wegen der Eigenschaft ihres wässerigen oder weingeistigen Auszuges, fette und harzige Körper zu emulgiren, wie die Seifenwurzeln zur Reinigung von Stoffen technisch und ökonomisch benutzt, oder auch als Emulgens für ölige und harzige Substanzen, zum Zwecke ihrer localen Anwendung.

Literatur E. Pelikan, Gaz. méd. de Paris, 1867. Wigg. Jahresb. Bd. II. — Koehler, Archiv für exp. Path. und Pharm. Bd. I. 1873. — Harnack, Ebendas. Bd. II. — Christophson, Vergl. Untersuchungen über das Saponin der Wurzel von *Gypsophila Struthium*, der Wurzel von *Sap. offic.*, der Quillajarinde und der reifen Samen von *Agrostemma Githago*. Dorpat 1874. — A. Eulenburg, Hypodermatische Injection der Arzneimittel, 3. Aufl. 1875, pag. 261. — Przybylski, Archiv für exp. Path. und Pharm. Bd. V. 1876. — Keppler, Berliner klin. Wochenschr. Bd. XIV. 1878. Schmidt's Jahrb. 183. — Vgl. auch Rosemann, Pflanzenstoffe. Buchheim, Lehrbuch der Arzneimittellehre, 3. Aufl. 1878.

Vogl.

Sapones, Seifen, s. „Cosmetica“, III, pag. 503, und „Seifen“.

Saprophyt (σάπρος, faul, und φυτόν, Pflanze), Bezeichnung der saprogenen Mikroorganismen, Fäulnisspilze.

Saratoga, s. „Ballston“ und „Congress-spring“.

Sarcina, *Sarcina ventriculi*, GOODSIR, *Merismopodia ventriculi*, eine im erbrochenen Mageninhalt, namentlich bei chronischen Catarrhen und

Magenerweiterung nicht selten vorkommende Alge, welche durch die cubische Gestalt ihrer vierfach getheilten und gewöhnlich in Haufen von 8, 16 oder 64 angeordneten Gonidien die bekannten eigenthümlichen, ballenartig abgeschürften Formationen bildet, von 0.030—0.050 Mm. Länge und 0.016—0.020 Mm. Breite (Durchmesser der einzelnen Zellen ungefähr 0.008 Mm., des Kernes, falls ein solcher vorhanden, 0.002—0.004 Mm.), eine hellbranne, durchscheinende Masse darstellend. Eine pathogene Bedeutung als Gährungserreger, wie man nach dem Bekanntwerden der Sarcina durch GOODESK (1842) anfänglich annahm, kommt derselben nicht zu; ebensowenig ist dieselbe von irgendwelcher semiotisch-diagnostischen Bedeutung.

Sarcocoele (σαρκώξ, Fleisch und κύλις, wörtlich also Fleischbruch), früher üblicher Ausdruck für gewisse Formen der Hodenanschwellung, namentlich der Elephantiasis scroti, der Hodentuberkulose und der syphilitischen Orchitis; eine ihrer Unbestimmtheit wegen mit Recht aufgegebene und vermiedene Bezeichnung.

Sarcom (Sarkom, Fleischgeschwulst, *Tumor carnosus*, Faserzellengeschwulst, *Tumeur fibroplastique*, *Fibro-nucleated tumour*).

Die Benennung „Sarcom“ knüpft ursprünglich an gewisse polypöse Geschwülste der Nasenhöhle an, wie namentlich aus einer Stelle des GALEN hervorgeht: „*Sarcoma est incrementum carnis (σαρκώξ σάρκωμα) in naribus naturalium credens*“. Spätere Autoren verwendeten dann die Bezeichnung allgemein für solche Gewächse, welche nach Consistenz und Aussehen als fleischige bezeichnet werden konnten. Die Chirurgen rechneten vorzugsweise fleischige, faserige Geschwülste von gutartiger Natur hierher. Von einzelnen Schriftstellern wurde der Begriff des Sarcoms derartig verallgemeinert, dass so ziemlich alle Gewächse, mit Ausnahme der knöchernen und der eigentlichen Balgeschwülste in demselben Platz fanden und natürlich stellte sich dadurch das Bedürfniss heraus, eine ganze Anzahl von Unterarten zu trennen. So unterschied ABERNETHY¹⁾ ein vasculäres, ein Fettsarcom, das pankreatische, das medulläre, carcinomatöse, das Balgsarcom. Vielfach pflegen noch, namentlich englische Aerzte, als Sarcome die verschiedenartigsten Geschwülste zu benennen, indem sie zum Beispiel offenbar dem Carcinom angehörige Neubildungen, wenn sie in Form von Knoten oder von consistenteren, nicht ulcerirten Geschwülsten auftreten, hierher rechnen. Von LAENNEC wurde zuerst das Medullärsarcom (Encephaloid) als eine durch malignen Charakter ausgezeichnete Neubildung abgesondert und bald wurde dieses Marksarcom so ziemlich identisch mit dem Carcinom.

Sobald die mikroskopische Untersuchung der Geschwülste zu der Ueberzeugung führte, dass man bisher Gewächse von sehr verschiedenartiger Structur als Sarcome bezeichnet habe, machte sich eine gewisse Reaction geltend: es fehlte nicht an dem Versuch, die Bezeichnung „Sarcom“ ganz fallen zu lassen, indem man einen Theil der bisher unter diesem Namen mit ganz differenten Geschwulstarten zusammengefassten Neubildungen, welche histologische Uebereinstimmung boten, unter neuer Benennung absonderte. So bezeichnete LEBERT²⁾ die durch das Vorkommen reichlicher Spindelzellen ausgezeichneten Tumoren als „fibroplastische Geschwülste“. PAGET³⁾ unterschied: maligne fibröse Geschwülste, recurrirende fibroide Geschwülste und Myeloidgeschwülste, indem er so histologische und klinische Kriterien unsystematisch vermischte.

Auch J. MÜLLER⁴⁾, dessen histologische Untersuchungen im Uebrigen der Systematik der Geschwulstlehre so wesentlich förderten, vermochte nicht den Begriff des Sarcoms eine klare und gleichzeitig umfassende Grundlage zu gewinnen. Da bei ihm das klinische Verhalten der Gewächse ein wesentliches Moment der Eintheilung bildete, so rechnete er eine grosse Reihe von Geschwülsten, welche wir gegenwärtig als Sarcome auffassen, zu den Carcinomen, so die Pigmentgeschwülste (*Carcinoma melanodes*), gewisse Knochengeschwülste (*Carcinoma osteoides*), den sogenannten Bündelkrebs (*Carcinoma fasciculatum*).

Die gegenwärtige Stellung des Sarcoms im System der Onkologie ist von VIRCHOW¹⁾ begründet worden. Indem dieser Autor sich gegen das Falllassen der Bezeichnung Sarcom aussprach, wies er nach, dass eine Anzahl der aus dem Bindegewebe hervorgehenden Geschwülste auf Grund histologischer Verwandtschaft und in Berücksichtigung gewisser Uebereinstimmungen in ihrer Lebensgeschichte unter jener Benennung zusammenzufassen seien.

Das Sarcom schliesst sich nach dieser, von den Pathologen der Neuzeit allgemein angenommenen Auffassung, eng an die typischen Geschwülste der Binde-substanzreihe an; es unterscheidet sich von ihnen durch die vorwiegende Entwicklung der zelligen Elemente. Steht demnach jeder einzelnen Art der Bindegewebsgeschwülste eine entsprechende Sarcomart gegenüber, so scheint auf den ersten Blick die Annahme begründet, dass ein Sarcom nichts Anderes sei, als das Product der stärkeren Zellwucherung in einer typischen Bindegewebsgeschwulst; dass man also von einer sarcomatösen Entartung bestimmter Geschwülste sprechen könne, oder von einem *Myxoma sarcomatosum*, *Fibroma sarcomatosum* u. s. w. Es würde hiernach das Sarcom zu den Bindegewebsgeschwülsten im weiteren Sinne eine ganz analoge Stellung einnehmen, wie das Carcinom zu den Epitheliomen und Adenomen. Insofern durch die stärkere Wucherung der zelligen Elemente unverkennbar eine gewisse Atypie des Geschwulstgewebes im Vergleich mit dem physiologischen Gewebe und der Structur der sogenannten typischen Geschwülste hervortritt, lässt sich das Sarcom als die dem mittleren Keimblatt entsprechende atypische Neubildung bezeichnen, wie das Carcinom durch atypische Wucherung der Elemente des Horn- und Darmdrüsenblattes zu Stande kommt. Für die systematische Auffassung erscheint die eben dargelegte Beziehung ganz correct, nur darf man nicht folgern, dass nun auch jedes Sarcom zuerst ein typisches Stadium durchlaufen habe; im Gegentheil beginnen viele Sarcome sofort mit der Entwicklung des sogenannten Granulationsgewebes, wie auch die Töchterknoten eines primären Sarcoms von vornherein den Charakter der zellreichen, sarcomatösen Wucherung tragen.

Gerade so ist es ja auch beim Carcinom: es kommt vor, dass eine zunächst einem physiologischen Typus entsprechende Geschwulst (Epitheliom, Adenom) carcinomatos entartet, aber häufiger ist es, dass schon der Anfang eines Carcinoms den Charakter der atypischen Wucherung trägt. In Rücksicht auf dieses Verhältniss ist eben das Sarcom, wie das Carcinom nicht einfach als eine entartete, typische Geschwulst, sondern als eine selbständige Geschwulst-art anzuerkennen.

Wenn wir demnach, dem Vorgange VIRCHOW's folgend, das Sarcom als eine zur Gruppe der Binde-substanzgeschwülste gehörige Neubildung bezeichnen, welche durch vorwiegende Entwicklung der zelligen Elemente ausgezeichnet ist, so liegt es auf der Hand, dass in dem Zellreichthum ein Moment gegeben ist, welches das Analogon dieses histologischen Verhaltens weniger in den fertigen Typen der Binde-substanzreihe erkennen lässt, als in dem unfertigen, noch in der Entwicklung begriffenen Bindegewebe. Es würde hier also einerseits das embryonale Gewebe, andererseits das Granulationsgewebe, wie es bei der Heilung von Wunden sich entwickelt, als Parallele heranzuziehen sein, wobei für das Sarcom als charakteristisch anzusehen, dass die Wucherung eben nicht zum physiologischen Abschluss, wie sie die fertige Gewebsbildung oder die Narbenbildung darstellt, gelangt.

Diese Auffassung giebt sich in der Definition kund, welche CORNIL und RANVIER²⁾ aufstellen, nach welcher die Sarcome als Geschwülste definiert werden: „welche aus rein embryonalem Gewebe bestehen, oder aus einem solchen, welches nur die ersten Modificationen, die beim Uebergang in definitives Gewebe eintreten, aufweist“. Wenn die von COHNHEIM vertretene Hypothese richtig ist, nach welcher die Geschwulstentwicklung aus überschüssigen, embryonalen Gewebskeimen hervorgeht, welche im fertigen Gewebe liegen bleiben, so wäre die zuletzt angeführte Definition jedenfalls als die correctere anzuerkennen. In der That lassen sich gerade beim Sarcom manche Gesichtspunkte finden, welche zu Gunsten dieser Hypothese verwertbar sind (so das multiple Auftreten mancher Hautsarcome, die Myosarcome der Nieren, des Hodens); indessen fehlt es noch an genügenden, positiven Grundlagen für die Allgemeingiltigkeit dieser Erklärung. In Rücksicht hierauf ziehen wir zunächst die in keiner Richtung präjudicirende Definition des Sarcoms vor, welche VIRCHOW gegeben hat,

Die systematische Stellung des Sarcoms ergibt sich in vorhergehenden Ausführungen; sie ist namentlich gegenüber dem Carcinom klarer geworden, seit man in neuerer Zeit den epithelialen Ursprung des letzteren immer allgemeiner anerkannt hat. So lange die Lehre VIRCHOW's von der Entstehung der Carcinomzellen aus den Bindegewebszellen unter den Pathologen herrschende war, konnte lediglich ein morphologisches, aber kein histogenes Moment die Grenzlinie zwischen Carcinom und Sarcom bestimmen.

Für das Sarcom wurde hervorgehoben, dass seine Elemente stets dem Bindegewebe in directem Zusammenhange ständen, dass selbst bei den reichsten Formen fast immer eine gewisse Menge von Intercellularsubstanz zwischen den Zellen nachzuweisen sei, dass endlich ein Gegensatz zwischen dem geführenden Stroma und den eigentlichen Geschwulstzellen nicht in der Weise finde, wie bei dem Carcinom, dessen Zellen sich nach Art von Epithel-Drüsenzellen scharf gegen das Stroma absetzten (alveolare Anordnung). Bei jeder diagnostischen Geschwulstuntersuchung werden auch jetzt noch die eben berührten Verhältnisse entscheidend sein; der Gegensatz zwischen beiden Geschwulstarten erhält aber gegenwärtig eine tiefere Begründung, da wir ihn auf histogenetische Unterschiede, hier auf Hervorgehen aus Elementen des mittleren Keimblattes, dort aus Elementen des Epithel- und Darmdrüsenblattes, zurückführen. Nur eine Schwierigkeit ist auch heute noch nicht beseitigt, sie betrifft gewisse endotheliale Geschwülste, deren Structur ebenso sehr von den meisten Sarcomen abweicht, als sie dem Bau echt epithelialer Geschwülste nahe kommt. In Rücksicht auf diese Aehnlichkeit haben wir aus praktischen Gründen solche atypische, endotheliale Geschwülste als „Endothelkrebs“ in dem Artikel „Carcinom“ besprochen (Bd. II, pag. 689), ohne deshalb zu verkennen, dass vom rein systematischen Standpunkte diese endothelialen Geschwülste als Abkömmlinge des mittleren Keimblattes dem Sarcom näher stehen.

Auch nach einer anderen Richtung ist die Begrenzung des Sarcomgebietes noch keine definitive. Berücksichtigen wir lediglich die histologischen Verhältnisse, so ist es unverkennbar, dass der Bau mancher, durch Infectionsprocesse hervorgerufenen, vom Bindegewebe ausgehenden Neubildungen dem Sarcom analog ist. Namentlich gilt das für die gummiösen Geschwülste, welche in der That nicht selten mit dem Sarcom verwechselt werden (wie namentlich für manche sogenannte Sarcome des Gehirns, des Magens, der Hoden wahrscheinlich ist). Auch die Perlknoten der Perlseuche des Rindes, welche gegenwärtig der Tuberkulose mit voller Sicherheit zugerechnet werden und für welche in jüngster Zeit die gleiche Ursache in dem von KOCH entdeckten Bacillus nachgewiesen wurde, sind auf Grund der histologischen Untersuchung früher von VIRCHOW dem Sarcom zugetheilt worden. Ferner ist auf die in neuester Zeit erwiesene Thatsache hinzuweisen, dass eine pilzliche Infection geschwulstbildend zu wirken vermag (*Actinomyces*). Bevor ihre spezifische Ursache erkannt wurde, hat man die betreffenden, namentlich an den Kiefern des Rindes vorkommenden Geschwülste nach ihrem histologischen Verhalten nothwendigerweise als fibrosarcomatöse Neubildungen auffassen müssen.

Es ist nun durchaus nicht unwahrscheinlich, dass noch manche Geschwülste, die wir jetzt als Sarcome bezeichnen, ätiologisch auf ähnliche infectiöse Momente zu beziehen sein möchten. Wir haben hierbei nicht so sehr das maligne Lymphom im Auge, das von einigen Autoren auch als Lymphosarcom bezeichnet wurde, welches wir aber, da es als eine im Wesentlichen auf das lymphatische System beschränkte hyperplastische Wucherung sich darstellt, schon jetzt durchaus vom Sarcom abtrennen, sondern manche Rundzellensarcome. Da nun der Nachweis einer specifischen, infectiösen Ursache für irgend eine Geschwulstart nothwendigerweise bewirkt, dass wir dieselbe von Geschwülsten, deren Ursprung nicht an die gleiche Ursache anknüpft, trotz aller Aehnlichkeit des histologischen Baues scharf absondern, so ist es wohl denkbar, dass in Zukunft das Gebiet des Sarcoms noch wesentlich eingeschränkt wird, ja es ist nicht unmöglich, dass ein Zerfall in zwei

Hauptgruppen stattfinden wird, von denen die eine infectiösen Ursprunges ist, während die andere im Sinne der oben berührten Hypothese die aus embryonalen Gewebsüberschüssen hervorgehenden Tumoren umfasst.

Da unter dem Begriffe des Sarcoms sehr verschiedenartige Gewächse zusammengefasst werden, so ist natürlich eine allgemeine anatomische Beschreibung nicht leicht zu geben. Der Form nach sind alle Varietäten möglich, welche überhaupt den Geschwülsten zukommen, so finden wir polypöse (auch papilläre), fungöse Sarcome, wir begegnen scharf begrenzten, selbst abgekapselten und allmählig in ihre Umgebung übergehenden und selbst infiltrirten Sarcomen. Hinsichtlich der Consistenz dürfen wir uns nicht an den Namen Fleischgeschwulst halten; es kommen hier alle Zwischenstufen zwischen knochenartiger oder fest-fibröser Härte bis zu fast breiartiger, an das Hirnmark erinnernder Weichheit vor, bei den weichen Formen lässt sich von der Schnittfläche häufig Geschwulstsaft abstreifen.

Die harten Sarcome entsprechen den Steatomen der alten Autoren: die weichen den eigentlichen Fleisch- und Markgeschwülsten. Im Allgemeinen sind die zellreicheren Formen die weicheren und somit kann die grössere Weichheit als der Ausdruck grosserer Wachstumsenergie und damit klinischer Malignität gelten: doch muss man auch die Consistenz der Grundsubstanz berücksichtigen (Myxosarcome).

Die Farbe ist ebenfalls eine wechselnde, sie wird theils durch den Gefässgehalt, theils durch bestimmte Metamorphosen, theils durch das Auftreten von Pigment bestimmt.

Auch die histologischen Elemente zeigen bei den einzelnen Arten des Sarcoms grosse Mannigfaltigkeit. Die Zellen des Sarcoms, die unzweifelhaft als der wichtigste Bestandtheil anzuerkennen sind, entsprechen zwar den physiologischen Zellen der Bindegewebszellen, stellen gleichsam hypertrophische Zustände oder weitere Entwicklungen der Bindegewebszellen dar, doch sind sie sehr verschieden, nach Zahl, Form und Grösse bei den einzelnen Varietäten des Sarcoms.

Der Gestalt nach sind als Hauptformen der Sarcomzellen zu unterscheiden: Spindelzellen, Sternzellen, Rundzellen, endotheliale Zellen. Die spindelförmigen Zellen gleichen in manchen Fällen den Endothelien der Gefässe und der serösen Häute, sie erscheinen als kernhaltige, dünne, durchsichtige Platten, welche, im Profil gesehen, als zarte, dünne Spindeln erscheinen, sie sind zuweilen unter einander förmlich hautartig verschmolzen. In anderen Fällen sind die Spindelzellen verhältnissmässig dick, mit grossem Kern, ihr Protoplasma erscheint körnig, die Fortsätze sind lang ausgezogen, zuweilen verzweigt. In manchen Sarcomen kommen Zellen vor, welche theils aus körnigem Protoplasma, theils aus fibrillärer Bindegewebssubstanz bestehen (sogenannte Fibroblasten). Endlich kommen, worauf VIRCHOW zuerst aufmerksam gemacht hat, in gewissen Sarcomen Spindelzellen vor, deren Protoplasma eine feine Querstreifung nach Art willkürlicher Muskelfasern erkennen lässt, diese Zellen entsprechen embryonalen Muskelzellen.

Die Stern- oder Netzzellen sind durch mehrfache, oft sehr langgezogene Fortsätze charakterisirt, welche oft unter einander zusammenhängen. Die Rundzellen kommen als vollständig kugelige oder als rundliche, ovale Körper vor, deren Protoplasma oft so zart ist, dass man beim Zerzupfen der Geschwulst anscheinend nur freie Kerne mit grossen Kernkörperchen zu Gesicht bekommt.

E. Neumann¹⁶⁾ hat darauf hingewiesen, dass die Spindelzellen des Sarcoms mit Profilsichten endothelialer Zellen zu beziehen seien. Für manche Fälle ist diese Deutung offenbar richtig, so erscheinen die vom Gefässendothel ausgehenden Wucherungen mancher Psammomasarcome (der *Dura mater*) im Profil als Spindelzellen, von der Fläche als zarte, platte Zellkörper. Dagegen kann man sich an den Zellen vieler Spindelkarcome sowohl an Durchschnitten als an Zerzupfungspräparaten überzeugen, dass ihnen wirklich Spindelform zukommt.

Alle erwähnten Zellformen zeigen in der Grösse sehr bedeutende Schwankungen; es kommen Sarcomzellen vor von 5 Mikromm. bis zu 50 Mikromm. Durchmesser.

Nach der Form kann man also spindelzellige, sternzellige und rundzellige und endotheliale Sarcome unterscheiden, der Grösse nach grosszellige (resp. riesenzellige) und kleinzellige Formen.

Als Grundlage für eine systematische Uebersicht der einzelnen Unterarten des Sarcoma sind aber diese Form- und Grössenverhältnisse der Zellen nicht gut zu verwerthen; erstens kommen in einer Geschwulst häufig mehrere Formen gleichzeitig vor, z. B. Spindelzellen und Sternzellen, Riesenzellen und kleine Rundzellen; zweitens kommen die gleichen Formen in Sarcomen vor, welche in Berücksichtigung anderer Verhältnisse als verschiedenartige aufzufassen sind (z. B. Spindelzellen in Melanosarcomen, Myosarcomen, Fibrosarcomen). Auch die Grösse der Zellen kann in dieser Richtung nicht verwerthet werden, obwohl in praktischer Hinsicht zu bemerken ist, dass im Allgemeinen die kleinzelligen Formen in ihrem klinischen Verhalten bösartiger sind als die grosszelligen.

Die Intercellularsubstanz ist in den meisten Sarcomen noch nachweisbar, obwohl sie in den zellreichen Geschwülsten gegenüber den Zellen sehr zurücktritt. Sie kann von homogener, von körniger oder von fibrillärer Beschaffenheit sein; zuweilen bildet sie (namentlich in manchen Rundzellensarcomen) ein feines Netzwerk zwischen den Zellen, welches dem Reticulum der Lymphdrüsen zu vergleichen ist. Ihrem chemischen Charakter nach ist sie selten rein bindegewebig (leimgebendes Gewebe), häufiger enthält sie albuminöse und mucinöse Bestandtheile.

Nach den Untersuchungen von Bizzozero¹¹⁾ kommt allen rundzelligen Sarcomen ein wahres interstitielles Stroma zu, bestehend aus einem Reticulum, versehen mit eigenen Bindegewebszellen, bald enthält jede Masche eine Sarcomzelle (reticuläres Sarcom), bald eine Gruppe solcher (alveoläres Sarcom). Die Spindelzellensarcome zeigen entweder ebenfalls ein interstitielles Gewebe oder eine wahre interstitielle Substanz (bald amorph, bald fibrillär), welche von den Sarcomzellen selbst abstammt.

Die Vascularisation der Sarcome pflegt im Allgemeinen eine ziemlich reichliche zu sein, doch kommen auch gefässarme Tumoren vor (Billroth's⁶⁾ wachsglänzende, speckige Sarcome); zuweilen, besonders in weichen Sarcomen, kommt eine förmlich teleangiectatische Entwicklung der Gefässe vor (Blutschwamm der alten Autoren); ja, bei manchen Sarcomen bildet die Gefässneubildung derartig die Grundlage der Geschwulst, dass die übrigen Gewebelemente als wuchernde Theile der Gefässscheide aufzufassen sind (Angiosarcome).

In Betreff der Lagerungsverhältnisse der Elemente des Sarcome wurde bereits hervorgehoben, dass eine eigentlich alveoläre Anordnung hier in der Regel nicht beobachtet wird. Virchow drückt dieses Verhältniss mit der Bezeichnung aus, es sei das Sarcom mehr von histioidem Bau, das Carcinom organoid. In den Spindelzellensarcomen sind die Zellen meist in Zügen und Bündeln angeordnet, welche mitunter so regelmässig in einer Richtung verlaufen, dass die Geschwulst eine schon für die grobe Betrachtung des Durchschnitts erkennbare strahlige Anordnung darbietet (*Sarcoma fasciculatum*). Handelt es sich um grosse protoplasmareiche Zellen, so kann durch die Anordnung der Bündel für die mikroskopische Betrachtung leicht der Eindruck alveolärer Anordnung entstehen, indem die querdurchschnittenen Bündel gegenüber den zwischen ihnen gelegenen, im Längsdurchmesser getroffenen Zellzügen in Folge ihres rundenlichen Durchschnitts den Eindruck epithelialer Zellhaufen machen. Auch die Zellen der Rundzellensarcome zeigen zuweilen reihenartige und selbst radiäre Anordnung, wie zum Beispiel bei manchen Gliosarcomen gesehen wird.

Billroth¹²⁾ hat darauf hingewiesen, wie bei manchen Sarcomen (vorzugswise, wo die Zellen runde Form haben) durch Vermehrung der Zellen die Intercellularsubstanz fast ganz schwinden könne. Finden sich nun in solchen Geschwülsten von Gefässen durchzogene, faserige Zwischenbalken, so entsteht ein alveolärer Bau. Auf diese Weise könne z. B. ein Chondrosarcom sich in ein alveoläres Rundzellensarcom umwandeln.

Für die Aufstellung der Unterabtheilungen des Sarcoma ergiebt sich die Gruppe der typischen Geschwülste des Bindegewebes als die natürlichste.

Grundlage. Wir können demnach die folgenden Species dieser Geschwulstgattung unterscheiden.

1. Das Fibrosarcom (Spindelzellensarcom) unterscheidet sich vom Fibrom durch das reichliche Auftreten spindelförmiger Elemente. Es tritt diese Geschwulst meist in Form mehr umschriebener Massen von harter Consistenz auf, welche namentlich im subcutanen, intermuskulären und im periostealen Gewebe ihren Mutterboden haben.

2. Das Myxosarcom (*Sarcoma mucosum*) schliesst sich an das Myxom an. Die Zellen sind sogenannte Sternzellen, häufiger jedoch Rundzellen, sie sind in einer schleimigen Grundsubstanz abgelagert. Auch diese Geschwulst geht häufig vom subcutanen und intermuskulären Bindegewebe, doch auch von den Nervenscheiden, von den Hüllen der nervösen Centralorgane, vom Knochenmark aus. Nicht zu verwechseln mit den Myxosarcomen sind jene Geschwülste, wo durch Schleimmetamorphose der Geschwulstzellen ein gallertartiges Aussehen herbeigeführt wurde. Diese Metamorphose kommt an den endothelialen Geschwulstzellen mancher Angiosarcome, die man dann oft fälschlich als Gallertcarcinome bezeichnet hat, zur Entwicklung.

3. Das Gliosarcom (*Sarcoma gliosum*) ist dem Gliom gegenüber oft schwer abzugrenzen, da der grössere oder geringere Zellreichtum das Kriterium der Unterscheidung ist. Diese Geschwulst gehört natürlich zu den Rundzellensarcomen: sie geht aus dem Neurogliegewebe der nervösen Centralapparate, auch aus demjenigen der Retina hervor. Klar ausgesprochen ist der sarcomatöse Charakter solcher primärer Geschwülste dieser Organe, welche metastatische Knoten in anderen Organen hervorrufen.

4. Das Chondrosarcom (*Sarcoma cartilagineum*) combinirt sich meist mit der folgenden Art. Es unterscheidet sich von dem typischen Chondrom eben wieder durch den progressiven Charakter der Zellbildung, wobei die Zellen sich in der Regel mehr und mehr von dem Typus der physiologischen Knorpelzellen entfernen. Durch den Schwund der Grundsubstanz kann Uebergang in Rundzellensarcom eintreten.

5. Das Osteosarcom (*Sarcoma osteoides*) ist eine Geschwulst, welche in grösserer oder geringerer Ausdehnung Tendenz zur Verknöcherung darbietet, wobei es theils zur Entwicklung eines wirklichen Knochengewebes kommt, theils nur zur Herstellung von sogenanntem osteoiden Gewebe. Natürlich ist die Bezeichnung Osteosarcom nicht für jedes beliebige am oder im Knochen entstandene Sarcom zu verwenden. Es können einerseits Osteoidsarcome auch aus dem Bindegewebe anderer Organe entstehen, zweitens kommen an den Knochen auch andere, nicht verknöchernde Sarcome vor.

6. Das Melanosarcom (*Sarcoma melanoticum*) ist ausgezeichnet durch das Auftreten eines gelblichen bis bräunlichen Pigments in den Geschwulstzellen, welches der Neubildung eine graue bis bräunliche, ja selbst schwärzliche Färbung giebt, welche nicht selten ungleich vertheilt ist, so dass die Schnittfläche ein buntes Aussehen erhält. Die meisten Melanosarcome sind der Form der Zellen nach Spindelzellensarcome oder endotheliale Geschwülste. Das Melanosarcom geht am häufigsten von der Chorioidea oder von der äusseren Haut aus. Das bei mikroskopischer Untersuchung bräunliche Pigment liegt vorzugsweise in den Zellen selbst, während der Kern ungefährlich bleibt.

Virchow hat darauf hingewiesen, dass, abgesehen von diesen mit kernigem Pigment versehenen Geschwülsten, manchen sarcomatösen Geschwülsten eine eigenthümliche Parenchymfarbe zukommt. Hierher gehört auch die von Lebert¹⁾ als Chlorom bezeichnete Neubildung, einen derartigen Fall, wo die Geschwulst (der primäre Sitz war die Mamma, ausserdem bestanden zahlreiche metastatische Knoten) durch gelbgrüne bis grasgrüne Farbe ausgezeichnet war, ist von Huber²⁾ beschrieben. Die Neubildung war ein Rundzellensarcom: in den Zellen fanden sich schwach grünlichgefärbte Körnchen.

7. Das Myeloidsarcom besteht aus einem Gewebe, welches dem embryonalen Knochenmark entspricht und nicht selten vielkernige Riesenzellen

enthält. Es findet sich vorwiegend am Knochen, vom Mark desselben ausgehend, aber auch in anderen Organen.

8. Das Lymphosarcom (BILLROTH's Sarcom) mit granulationsartiger Structur) zeigt eine Anordnung der Rundzellen in den Lücken eines Reticulum nach Art des lymphatischen Gewebes. Es entwickelt sich namentlich im subcutanen und intermuskulären Bindegewebe.

9. Das Fettsarcom (*Sarcoma lipomatosum*) stellt eine Combination des Lipoms mit sarcomatöser Wucherung, welche am häufigsten als Rundzellensarcom auftritt, dar.

10. Das Myosarcom ist eine Geschwulststart, welche sich von dem einfachen Myom durch die stärkere Wucherung der zelligen Elemente unterscheidet und auch dadurch, dass neben in der Entwicklung begriffenen oder selbst fertigen Muskelfasern eine Neubildung besteht, welche meist den Charakter des Spindelsarcoms trägt. Dem glattfaserigen Myom (Leiomyom) entsprechende sarcomatöse Geschwulstbildung ist bisher nur selten nachgewiesen. BRODOWSKI beschrieb ein zwölf Pfund schweres Myosarcom des Magens, welches metastatische Knoten in der Leber hervorgerufen hatte. Dem Verfasser dieses kamen neuerdings drei Fälle durch rasches Wachstum ausgezeichneter Geschwülste der Uteruswand zur Beobachtung, welche reichliche Neubildung glatter Muskelfasern und gleichzeitig Uebergänge zwischen solchen und Spindelzellzügen darboten; auch waren wenigstens in einem dieser Fälle metastatische Knoten in den Inguinal- und Portallrüsen entstanden. Sarcomatöse Geschwülste mit Neubildung quergestreifter Muskelfasern sind in neuerer Zeit mehrfach beschrieben worden. Namentlich sind hier gewisse Geschwülste der Nieren hervorzuheben; hiehergehörige Fälle sind von COHNHEIM²⁶⁾, HUBER und BOSTRÖM²⁷⁾, MARCHAND²⁸⁾, OSLER²⁹⁾ mitgetheilt. Es handelte sich wohl stets um congenitale Geschwülste.

11. Das Angiosarcom wurde eine Geschwulst darstellen, welche als ein Angiom mit sarcomatöser Wucherung der Gefasswand zu charakterisiren ist. Diese Neubildung bildet an Oberflächen (z. B. an der Oberfläche des Peritoneum, wo sie von WALDEYER gesehen wurde) mitunter ein Geflecht, das aus zahllosen, mit mantelartig oder in Form von Knötchen vertheilter Geschwulstmasse besetzten Fäden besteht.

Die Zellen dieser Geschwülste haben oft einen ausgesprochenen epithelartigen Charakter (entsprechend den sogenannten Perithelzellen), häufen sie sich nun reichlich zwischen den Gefässen an, so macht die Geschwulst den Eindruck alveolären Baues, indem die Gefässe mit ihrer verdickten Adventitia das Stroma darstellen (sog. endotheliale alveolare Sarcome). In anderen Fällen erleidet die Adventitia der Gefässe eine hyaline Degeneration und es kann auf diese Weise eine Combination von Sarcom und Cylindrom entstehen. KOLACZEK¹⁹⁾ erklärt neuerdings das Cylindrom für ein Angiosarcom mit hyaliner Degeneration der Adventitia.

In einem Falle von Rundzellensarcom wies Tillmann¹⁴⁾ nach, dass die Gefässwände vollständig in Rundzellen aufgegangen waren, welche sie scheidenartig umgaben; in einer anderen sarcomatösen Geschwulst mit endothelialen Zellen liess sich deutlich verfolgen, wie die zelligen Gebilde aus den Gefässendothelien hervorgingen. Auch eine Beobachtung von Jaffé¹⁷⁾ gehört hierher.

Hinsichtlich der Histogenese des Sarcoms ist mit Sicherheit daran festzuhalten, dass die Neubildung aus dem Bindegewebe, also aus den Geweben des mittleren Keimblattes hervorgeht. Bei der mikroskopischen Untersuchung von Sarcomgeschwülsten, welche sich in lebhafter Wucherung befinden, findet man in den peripheren jüngeren Theilen sehr oft Bilder, welche für die Abstammung der Geschwulstzellen von den fixen Gewebszellen des Bindegewebes sprechen, indem man die verschiedenartigsten Uebergangsformen nachweisen kann. Nach der COHNHEIM'schen Hypothese würde man allerdings anzunehmen haben, dass nicht aus den fertig gebildeten Gewebszellen, sondern aus im fertigen Gewebe zurückgebliebenen embryonalen Zellen die Bildung der Geschwulstzellen stattfindet.

Es hat diese Erklärung den Vorzug, dass man von ihr aus verstehen kann, warum in demselben Gewebe einmal ein Spindelzellensarcom, ein andermal ein Rundzellen- oder ein Pigmentsarcom sich entwickelt; man müsste eben annehmen, dass gerade embryonale Keimnassen der betreffenden Qualität liegen geblieben waren. Darin, dass doch die einzelnen Sarcomarten bestimmte Prädilectionsstellen haben, läge kein Widerspruch, da es an sich doch wahrscheinlich ist, dass in dem betreffenden Gewebe am häufigsten solche embryonale Zellen überschüssig bleiben, welche dem Zelltypus ihres Ortes verwandt sind. Wenn es hiernach auf den ersten Blick unerklärlich scheinen konnte, dass zum Beispiel in den Nieren auffallend häufig Myosarcome mit quergestreiften Geschwulstzellen gefunden wurden, so erklärt sich das aus einem anderen Momente, nämlich aus der günstigen Lage der embryonalen Nierenanlage für Inclusion muskularer Elemente.

Die Aetiologie des Sarcoms ist nicht viel klarer als diejenige der meisten übrigen Geschwülste. Zwar wird durch die Hypothese COHNHEIM's die Bildung des Geschwulstkeimes auf eine Störung der embryonalen Anlage zurückgeführt, und wenn auch die Momente, welche solches Liegenbleiben überschüssigen Baumaterials begünstigen, nicht genauer zu bezeichnen sind, so hat doch die Vorstellung, dass eine solche Anomalie eintreten kann, an sich etwas Wahrscheinliches. Unzweifelhaft ist es jedoch, dass es noch eines neuen Einflusses, einer besonderen Gelegenheitsursache bedarf, um nun den Geschwulstkeim zur Bildung einer wirklichen Geschwulst anzuregen. Hier ist gerade für das Sarcom nicht selten der Einfluss traumatischer Momente hervorgehoben worden, wofür bei VIRCHOW eine Anzahl von Beweisfällen angeführt ist, welche sich leicht noch aus der neueren Casuistik vermehren liessen. (Man vergleiche z. B. die Mittheilungen von STRICH¹⁰). Auch chronisch-entzündliche Reizungen sind mehrfach als Gelegenheitsursache von Sarcomentwicklung angeschuldigt worden; es sei in dieser Richtung zum Beispiel auf die Erfahrung hingewiesen, dass Melanosarcome des Auges im Anschluss an chronisch-entzündliche Processe entstanden.

Freilich muss man gegenüber derartigen Angaben zugeben, dass sie anscheinend doch die kleinere Zahl der Fälle umfassen, für die meisten Fälle ist eine bestimmte Gelegenheitsursache nicht festzustellen.

Nicht ohne Interesse ist die Erfahrung, dass man nicht gerade selten Sarcomentwicklung beobachtete, welche vom Stroma angeborener typischer Geschwülste ausging, so von Hautwarzen, von Pigmentmälern, von Teleangiectasien.

Angeboren ist das Sarcom verhältnissmässig selten beobachtet, häufiger schon wurde seine Entstehung in früher Kindheit nachgewiesen, obwohl für die Mehrzahl der Fälle jedenfalls VIRCHOW im Rechte ist, wenn er angiebt, das Sarcom sei mehr eine Krankheit des mittleren Lebensalters.

Nach einer Zusammenstellung von STORT¹¹) kamen unter 100 Fällen von Sarcom, die im Berliner pathologischen Institute secirt wurden, 56 Fälle auf Männer, 40 auf Frauen. Bis zum 20. Jahre: 5 Fälle; 20—30: 16 Fälle; 30—40: 13 Fälle; 40—50: 12 Fälle; 50—60: 15 Fälle; 60—70: 7 Fälle. (Ueber Knochensarcom im kindlichen Alter vergleiche die Arbeit von OST¹²).

Der Verlauf und der klinische Charakter des Sarcoms ist in dem Grade verschiedenartig, dass man Repräsentanten vollkommen gutartigen und höchst bösartigen Verlaufes innerhalb dieser Geschwulstgruppe finden kann. — Unzweifelhaft ist es, dass in dieser Hinsicht die einzelnen Species der Sarcoms besondere Eigenthümlichkeiten haben. So sind im Allgemeinen die Pigmentsarcome nicht nur wegen ihrer örtlichen Malignität, sondern besonders auch durch ihre grosse Neigung zur Bildung secundärer Geschwülste gefürchtet; auch die markigen kleinzelligen Sarcome sind in vielen Fällen sehr malignen Charakters. Zunächst schliessen sich die Osteoidsarcome an, während die Myxosarcome im Allgemeinen weit gutartiger sind, und die Fibrosarcome, wenigstens was die Gefahr einer Allgemeininfektion betrifft, geradezu den harmlosen Geschwülsten zugerechnet werden dürfen. Vergleicht man jedoch die Sarcome im Allgemeinen mit den verwandten Geschwulstarten der Bindesubstanzreihe, so liegt es auf der Hand, dass man den ersteren eine grössere Bösartigkeit, zunächst wegen ihrer Neigung zu örtlichen Recidiven nach operativer Entfernung zusprechen muss. Diese Tendenz zum Recidiviren, selbst nachdem für die grobe Betrachtung die ganze

Geschwulst entfernt worden, beweist, dass beim Sarcom die Abgrenzung des gesunden Gewebe ihrer Umgebung weniger scharf ist als bei den übrigen Geschwülsten der Bindesubstanzreihe.

In der That kann man sich durch mikroskopische Untersuchung Peripherie sarcomatöser Geschwülste nicht selten überzeugen, wie die Geschwulstzellen oft viel weiter in die Gewebslücken der Nachbarschaft eindringen, als nach der groben Betrachtung annehmen sollte. Es prägt sich eben hierin grössere Proliferationsenergie aus, welche den Sarcomzellen zukommt und auch der im Vergleich mit den typischen Geschwülsten mehr gelockerte Zusammenhang der Geschwulststellen, welcher diesen gestattet, in kleinen Corps zwischen das gesunde Gewebe einzudringen.

Da wir übrigens den Sarcomzellen mit grosser Wahrscheinlichkeit Eigenbewegung nach Art der sogenannten Wanderzellen zutrauen dürfen, so wird die Thatsache verständlich, dass die Sarcome (namentlich kleinzellige Rundzellensarcome und Pigmentsarcome) eine entschiedene Neigung haben, in ihrer Umgebung detachirte Herde zu bilden, welche nicht mit der Hauptmasse zusammenhängen (sogenannte regionäre Infection).

Während VIRCHOW mit voller Bestimmtheit die Ansicht vertritt, dass die Sarcomzellen ihre Umgebung sowohl am Ort ihrer primären Entstehung, als an denjenigen Stellen, wohin sie verschleppt wurden, zu gleichartiger Wucherung anregen könnten, wird gegenwärtig von den meisten Autoren die Ansicht vertreten, dass eine solche Infection der fixen Gewebszellen nicht stattfindet, vielmehr alle Zellen der Neubildung Abkömmlinge von Geschwulstzellen seien. Nach der Hypothese COHNHEIM's würden nur embryonale Zellen als Ausgang der Geschwulstbildung in Betracht kommen. Nach TALSZKY¹⁶ sollen sich sogar die Epithelzellen und Drüsenzellen, nachdem durch das Vordringen der Neubildung die Kittsubstanz aufgelöst wurde, in Sarcomgewebe umwandeln.

Die Fähigkeit des Sarcoms zur Entwicklung secundärer Tochterknoten in den verschiedensten Organen ist durch zahlreiche Erfahrungen erwiesen. Ja, es kommt eine so allgemeine Verbreitung des Sarcoms in den verschiedensten Körpertheilen vor, dass man von einer allgemeinen Sarcomatose sprechen kann und wieder sind es vorzugsweise die Melanosarcome und die markigen Rundzellensarcome, welche die häufigsten Beispiele in dieser Richtung bieten.

Was die Wege der Verbreitung betrifft, so kann man im Allgemeinen im Gegensatz zum Carcinom hervorheben, dass das Sarcom vorwiegend durch die Blutbahn verschleppt wird, seltener durch Vermittlung der Lymphwege infectirt, wodurch natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass doch hin und wieder auch eine secundäre sarcomatöse Infection von Lymphdrüsen stattfindet, wie sie zum Beispiel bei Knochensarcomen ziemlich oft constatirt wurde. Mit der vorwiegenden Verschleppung auf embolischem Wege hängt wiederum die Thatsache zusammen, dass die secundären Sarcome am häufigsten in jenen Organen sesshaft sind, in welchen die Einkeilung vom Blutstrom fortgeführter Theile am leichtesten erfolgt, also namentlich in den Lungen, der Milz, den Nieren, doch auch in der Leber, dem Gehirn, der Darmwand.

Dass in der That die Entwicklung der secundären Sarcomknoten von verschleppten Geschwulstzellen ausgeht, spricht sich sehr klar in der Thatsache aus, dass die Tochterknoten den geweblichen Charakter der Primärgeschwulst wiederholen. So sind die Tochterknoten des Melanosarcoms gefärbt, wenn auch in der Intensität der Färbung zwischen den einzelnen secundären Knoten und im Vergleich mit der Muttergeschwulst erhebliche Schwankungen vorkommen. Die Osteosarcome bilden wieder verknöchernde Tochterknoten in den verschiedenen Organen.

Begreiflicherweise hängt die klinische Bedeutung einer sarcomatösen Geschwulst nicht blos von dem Charakter ihres Gewebes ab, sondern sie wird auch sehr wesentlich durch den Sitz bestimmt. Auf der Hand liegt es, dass ein Sarcom durch den Sitz in lebenswichtigen Organen für den Träger auch dann

verhängnissvoll werden muss, wenn es keine besondere Neigung zur Bildung metastatischer Geschwülste hat. So sind die Gliosarcome des Gehirns, obwohl sie meist auf dieses Organ beschränkt bleiben, von sehr erheblicher Bedeutung; nicht minder bekannt ist es, dass die mediastinalen Sarcome durch den Druck, den ihr Wachsthum auf die grossen Gefässe (zunächst die Venen) der Brusthöhle und auf die Lungen selbst ausübt, die schwersten klinischen Erscheinungen bedingt. Umso mehr wird diese Beeinträchtigung der Nachbarschaft stattfinden, je rascher die Geschwulst wächst, und in dieser Hinsicht ist zu beachten, dass im Allgemeinen das Sarcom desto rascher an Grösse zunimmt, je zellreicher und je kleinzelliger es ist. Auch in dieser Richtung können übrigens locale Einflüsse von bestimmender Wirkung sein. So ist es bekannt, dass die vom Knochenmark ausgehenden Sarcome gewöhnlich langsamer wachsen und keine Metastasen machen, so lange sie noch von der Knochenmasse umschlossen sind. Sobald jedoch der Knochen durchbrochen ist, zeigen sie oft ein sehr rapides Wachsthum und jetzt geben sie auch häufig zur Verschleppung von Geschwulstkeimen Anlass.

Muss nach dem Angeführten dem Sarcom unbedingt eine grössere klinische Bösartigkeit zuerkannt werden als den übrigen Gewächsen der Binde-substanzreihe, so wird doch andererseits, sobald man einen Vergleich mit dem Carcinom unternimmt, das Sarcom im Allgemeinen als die wesentlich gutartigere Neubildung erscheinen. Es tritt dies schon, ganz abgesehen von der Neigung zu Metastasenbildung, in dem verschiedenen Einfluss beider Geschwulstarten auf den Gesamtorganismus hervor. Während wir von einer carcinomatösen Cachexie als einer gewöhnlichen Folge des Krebses sprechen, welche oft genug auch dann schon sich geltend macht, wenn die Geschwulstbildung noch auf ein einzelnes Organ localisirt ist, so finden wir beim Sarcom nichts Analoges. Hier können wir oft bei localer Entwicklung geradezu enormer Geschwülste eine auffallend geringe Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens constatiren. Es hängt dieses Verhältniss wahrscheinlich mit der geringen Neigung des Sarcoms zur Ulceration zusammen, welche darin hervortritt, dass solche Geschwülste selbst nach Durchbruch der Haut in der Regel nur ganz oberflächliche Ulceration darbieten. Dieses Verhalten ist aber wiederum einerseits aus der meist reichlichen Vascularisation des Sarcomgewebes zu erklären, andererseits aus dem geweblichen Zusammenhang des Sarcoms, wobei auch zu berücksichtigen ist, dass die Epithelzellen und die Drüsenzellen, welche als die Mutterzellen des wesentlichen Bestandtheils des Carcinoms zu bezeichnen sind, schon physiologisch die Tendenz zu bestimmten Entartungen erkennen lassen.

Schliesslich ist noch auf ein Verhältniss Bezug zu nehmen, welches ebenfalls einen klinischen Gegensatz zwischen Sarcom und Carcinom bildet. VIRCHOW hat dasselbe mit den Worten charakterisirt, dass selbst diejenigen Sarcome, welche im weiteren Verlauf durch ihre allgemeine Verbreitung im Körper sich als in hohem Grade bösartig erweisen, in der Regel eine vorhergehende unschuldige Periode haben. Dagegen wissen wir vom Krebs, dass er von dem Moment an, wo er überhaupt als solcher erkannt wird, den Charakter einer höchst verdächtigen Geschwulst trägt, welche schon frühzeitig eine Infection, namentlich der nächsten Lymphdrüsenengruppe bewirkt: ein Verhältniss, das leicht verständlich wird, wenn wir daran festhalten, dass die Zellen einer Neubildung, die wir als Carcinom bezeichnen dürfen, nothwendigerweise bereits die normalen Gewebsgrenzen durchbrochen haben müssen.

Die gutartige Periode des Sarcoms charakterisirt sich auch dadurch, dass sarcomatöse Geschwülste oft längere Zeit hindurch scheinbar stationär bleiben oder doch sehr langsam wachsen. Die maligne Wendung verräth sich dann durch rasche Grössenzunahme und Umsichgreifen der Neubildung. Uebrigens ist die Raschheit der örtlichen Entwicklung bei den einzelnen Sarcomarten wiederum sehr verschieden. In manchen Fällen findet das Wachsthum so rasch statt, dass

man an den Verlauf acuter entzündlicher Wucherung erinnert wird, in anderen ist die Grössenzunahme eine ganz allmälige. Es wirken hier zwar äussere Momente mit (so wachsen die Knochensarcome oft sehr langsam bis zum Durchbruch der Knochenrinde, dann aber sehr rasch), vorwiegend ist aber der Zellcharakter bestimmend. Die dem Granulationsgewebe in ihrem Bau gleichenden Sarcome wachsen im Allgemeinen am raschesten, während die Fibrosarcome bei langsamem, aber stetigem Wachsthum den bedeutendsten Umfang erreichen.

In praktischer Richtung ist das soeben herührte Verhältniss von entscheidender Wichtigkeit. Es enthält die Aufforderung, das Sarcom wenn möglich in der unschuldigen Lebensperiode zu entfernen (wobei allerdings die Exstirpation alles Krankhaften, also auch des für die grobe Betrachtung anscheinend noch freien, von den Vorposten infiltrirten Rayons verlangt werden muss); ist aber dieser Forderung genügt, so ist mit weit grösserer Wahrscheinlichkeit als beim Carcinom zu hoffen, dass der Körper definitiv vor weiterer Gefährdung durch die Neubildung geschützt ist.

Eine spontane Rückbildung des Sarcoms kommt wahrscheinlich niemals vor; zuweilen scheint (besonders bei Fibrosarcomen) ein Stationärbleiben auf einer gewissen Höhe der Entwicklung zu erfolgen; in den meisten Fällen ist jedoch das Wachsthum ein progressives.

Regressive Metamorphosen treten partiell sehr häufig im Sarcomgewebe auf, jedoch ohne dass dadurch das periphere Wachsthum der Neubildung aufgehalten würde. Am häufigsten findet sich Verfettung und schleimige Metamorphose. Durch fettige Erweichung umschriebener Geschwulstpartien bilden sich cystenartige Räume, doch können solche auch in anderer Weise entstehen.

Die Bezeichnung Cystosarcom wird von den Praktikern noch vielfach in recht unbestimmter Weise verwendet. Eine bestimmte Unterart des Sarcoms ist in dieser Bezeichnung nicht gegeben. Abgesehen von den eben erwähnten Erweichungscysten können cystenartige Erweiterungen auch von präformirten, von der Neubildung umfassten Hohlen ausgehen (Erweiterung von Milchcanälen bei Sarcom der Mamma); ferner kann sich aber auch wirkliche Cystenbildung mit sarcomatöser Neubildung combiniren. Namentlich ist in dieser Hinsicht auch an die zuweilen beobachtete Vermischung von Adenom und Sarcom zu erinnern.

Von anderen Metamorphosen ist zu erwähnen, dass Verkäsung relativ selten im Sarcomgewebe auftritt; sie betrifft dann meist nur umschriebene Stellen. Auch die Verkalkung wird (abgesehen von den Osteosarcomen) verhältnissmässig selten beobachtet. Häufiger findet sich schleimige Entartung.

Was den Sitz der primären Sarcombildung betrifft, so kommt dieselbe am häufigsten an der Haut und im subcutanen Gewebe vor (sogenannte Fleischwarzen, subcutane Fibrosarcome, Melanosarcome der Haut); ferner im intermuskulären und muskulären Bindegewebe (vorwiegend Fibrosarcome), an den Fascien, vom subperitonealen Bindegewebe (zuweilen enorme Geschwülste der Bauchhöhle bildend), vom Mediastinum (manche Mediastinalsarcome entwickeln sich wahrscheinlich von Resten der Thymusdrüse). Unter den Sinnesorganen ist namentlich am Auge die Neigung zu Sarcombildung bemerkenswerth; es handelt sich theils um Gliosarcome, Spindelzellensarcome, namentlich aber um Melanosarcome, welche am häufigsten von der Chorioidea, seltener von der Iris oder vom retrobulbären Gewebe ihre Entwicklung nehmen. Das Melanosarcom des Auges ist wegen seiner Tendenz zur frühzeitigen Metastase besonders gefürchtet, doch kommt diese Neigung ja überhaupt dem Melanosarcom zu (welches ausser an der Haut noch im Mastdarm beobachtet wurde).

Am Periost sowohl als in den Knochen selbst ist Sarcombildung häufig beobachtet. Es kommen hier verschiedenartige Formen vor, namentlich rundzellige Sarcome, welche häufig Riesenzellen enthalten (bei Ausgang vom Alveolarfortsatz der Kiefer als Epulis bezeichnet), und osteoide Sarcome, oder auch Chondrosarcome, Myxosarcome, Spindelzellensarcome und Angiosarcome. Die osteoiden Sarcome sind durch Neigung zu Metastasenbildung ausgezeichnet. Dem Sitze nach kann man centrale (myelogene) und periphere (periostale) Sarcome

des Knochens unterscheiden. Die ersteren substituiren nicht selten die ganze Dicke des ursprünglichen Knochens; indem sich nun an der Peripherie neue Knochen-schalen vom Periost aus bilden, entstehen jene scheinbaren rundlichen Aufblähungen der Knochen, die man früher als *Spina ventosa* zu bezeichnen pflegte.

Von den Hirnhäuten ist namentlich die Innenfläche der *Dura mater* zu Sarcomentwicklung disponirt (Paammosarcome), auch in der Substanz des Gehirns und des Rückenmarks selbst wurde diese Neubildung häufig constatirt, zuweilen schon in den ersten Lebensjahren; es handelt sich sowohl um Gliosarcome als um Myxosarcome (letztere auch von den weichen Hirnhäuten ausgehend) und Spindelzellensarcome. Auch von den Nervenscheiden ausgehende Sarcome sind gerade nicht selten (sogenannte falsche Neurome), sie treten zuweilen multipel auf. In seltenen Fällen wurde Ausgang des Sarcom von der Wand grösserer Venen beobachtet (so in einem Fall von PERL¹³) ein grosses Rundzellensarcom von der *Vena cava*). Häufiger sind primäre Sarcome der Lymphdrüsen (es kommen hier namentlich Myxosarcome und alveolare Angiosarcome vor). An den Schleimhäuten ist das primäre Sarcom selten; die im Pharynx und im Retronasalaum, sowie in der Highmoreshöhle sesshaften Sarcome gehen wohl stets vom Periost aus. VIRCHOW beschrieb ein Sarcom des Magens; LEBERT ein Melanosarcom des Mastdarms; VOLKMANN operirte ein Sarcom der Harnblase. Von den weiblichen Genitalorganen kommt dem Ovarium die grösste Neigung zur Sarcombildung zu, obwohl auch hier diese Geschwulstart im Vergleich mit anderen Tumoren (besonders den Dermoiden und den glandulären Cystomen) geringe Häufigkeit bietet. In der Uteruswand wurden sarcomatöse Geschwülste sehr selten nachgewiesen (SPIEGELBERG). In Betreff der männlichen Genitalorgane ist das Sarcom des Hodens zu erwähnen (sogenannte Sarcocoele), das jedoch seltener rein, häufiger gemischt mit anderen Neubildungen (Adenom, Chondrom etc.) sich entwickelt. Unter den drüsigen Organen ist namentlich die weibliche Brustdrüse hervorzuheben, wo sowohl das Myxosarcom als das Spindelzellensarcom vorkommt; hier wurde wiederholt intracanalculäre Wucherung der Sarcommassen constatirt. Eine besondere Stellung nehmen auch die Nieren ein, in denen namentlich in neuerer Zeit wiederholt sarcomatöse (theils congenitale) Geschwülste gefunden wurden, welche neben Rundzellen und Spindelzellen quer-gestreifte Muskelfasern enthielten (Beobachtungen von COHNHEIM, HUBER und BOSTROM, MARCHAND, OSER u. A.). Primäre Sarcome der Leber, der Lunge, des Herzens gehören zu den grössten Seltenheiten, während, wie hervorgehoben wurde, secundär am häufigsten die Lungen, dann aber auch die anderen eben genannten Organe den Sitz der Sarcomknoten bilden.

Literatur: ¹) Abernethy, Med.-chir. Beob. Deutsch von Meckel, Halle 1809, pag. 14. — ²) Meckel, Path. Anat. Bd. II, pag. 297. — ³) J. Müller, Ueber den ferneren Bau der Geschwülste. 1838. — ⁴) Robin, Comptes rend. de la Soc. de Biologie. 1849, pag. 117. — ⁵) Paget, Lectures on surgical pathology. London 1853. Bd. II. — ⁶) Billroth, Beiträge zur path. Histologie, pag. 94. — ⁷) Lebert, Physiologie pathologique 1845. Tom. II, pag. 120. — ⁸) Volkmann, Virchow's Archiv. Bd. XII. 1857. — ⁹) R. Virchow, Die krankhaften Geschwülste. Bd. II, pag. 170. — ¹⁰) Billroth und Czerny, Archiv für klin. Chir. Bd. XI, pag. 230. 1869. — ¹¹) Cornil et Ranvier, Manuel d'histol. path. Bd. I, pag. 112. — ¹²) Rindfleisch, Lehrb. der path. Gewebelehre 1873, pag. 103. — ¹³) Perl, Virchow's Archiv. Bd. LIII, pag. 378. 1872. — ¹⁴) Tillmann's Archiv der Heilk. 1873. Bd. XIV, pag. 530. — ¹⁵) Stich, Berliner klin. Wochenschr. 1873, Nr. 47. — ¹⁶) E. Neumann, Archiv der Heilk. Bd. XIII. 1872, pag. 305. — ¹⁷) Jaffé, Archiv für klin. Chir. 1874. Bd. XVII, pag. 91. — ¹⁸) Tanaszký, Sitzungsber. der Akademie der Wissensch. in Wien. 73. 1876. — ¹⁹) Kolaczek, D. Zeitschr. für Chir. Bd. IX, pag. 1 und 165. — ²⁰) Cohnheim, Virchow's Archiv. Bd. LXV, pag. 64. — ²¹) Brodowsky, Virchow's Archiv. Bd. LXVII, pag. 221. — ²²) Bizzozzero, Wiener med. Jahrb. 1878. 4. — ²³) Stort, Ueber das Sarcom und seine Metastasen. Berliner 1888. 1879. — ²⁴) Ost, Jahrb. für Kinderkrankh. Bd. XII pag. 205. — ²⁵) Huber, Archiv der Heilk. 1878, pag. 129. — ²⁶) Marchand, Virchow's Archiv. Bd. LXXIII, pag. 289. — ²⁷) Huber und Bostrom, D. Archiv für klin. Med. Bd. XXIII, pag. 205. — ²⁸) Oster, Journal of Anat. and Physiol. 1880. pag. 229. — ²⁹) Cohnheim, Vorlesungen über allg. Path. 2. Aufl. 1882. Bd. I, pag. 723.

Birch-Hirschfeld

Sarcoptes, S. hominis, Krätzmilbe, s. „Scabies“.

Sarracenia. Die Wurzel von *Sarracenia purpurea* L., Sarraceniaceae, einer in Amerika einheimischen Pflanzenfamilie, soll dort von den Eingeborenen bei Variola angewandt werden. Wirksamer Bestandtheil ein in Alkohol und Aether lösliches, weisses Alkaloid (Sarracenin), welches theilweise krystallisirbar; Salze (schwefelsaures Sarracenin) bildet; das letztere in Wasser leicht löslich und von bitterem Geschmack. Die in Canada von ärztlicher Seite angestellten Versuche haben übrigens die angebliche specifische Wirkung des Mittels nicht bestätigt. (Anwendung der gepulverten Wurzel in Decoctform, 2·0—2·5 pro dosi.)

Sarsaparilla, Sassaparilla, Radix Sarsaparillae, die getrockneten Nebenwurzeln verschiedener central- und südamerikanischer Smilaxarten (Familie der Smilacaceen), in mehreren Sorten im Handel vorkommend, von denen die Pharm. Germ. bloss die Honduras-Sassaparilla aufgenommen hat, die Pharm. Aust. daneben auch die Veracruz-Sassaparilla gestattet.

Sehr lange, bis 6 Mm. dicke, stielrunde, aussen längsgestreifte oder mehr wenig tiefgefurchte, braune, gelb- oder braunrothe Wurzeln mit ziemlich dicker, mehlig, weiss oder rothlichweisser, oder mit hornartiger, bräunlicher Rinde (Mittelrinde), welche eine geschlossenen, porösen, gelben, von Markstrahlen nicht durchsetzten, nach aussen von einer einfachen Kernscheide begrenzten Holzkörper und dieser ein weisses, mehliges Mark umgibt. Im Detailhandel kommen die Wurzeln fast immer gespalten und grobgeschnitten vor.

Als wirksamer Bestandtheil der Sassaparilla wird das von PALOTTA 1824 entdeckte Pariglin (oder Parillin, wahrscheinlich identisch mit THUREFF's Salseparin, BATKA's Parillinsäure und dem Smilacin späterer Autoren) angesprochen, ein krystallisirbarer, sehr schwer in kaltem, leichter in heissem Wasser und Alkohol löslicher, in Aether unlöslicher Körper von anhaltend scharfem Geschmack, ein dem Saponin (s. „Saponaria“) verwandtes Glycosid darstellend, welches gleich diesem stark schäumende Lösungen und bei der Behandlung mit verdünnter Schwefelsäure, Zucker und das gleichfalls krystallisirte, vielleicht mit Sapogenin identische Parigenin giebt. FLUCKIGER erhielt im Mittel 0·19 ganz reines Parillin, MARQUIS (1875), der wie OTTEN (1876) eine grössere Anzahl von Sassaparilla-sorten untersucht hatte, fand den Parillingehalt wechselnd zwischen $\frac{1}{2}$ bis circa 1·80%; er fand ferner einen Schleimgehalt von 2—8% und einen Amylumgehalt von 3—45%. OTTEN erhielt bis über 2% Parillin und ausserdem 1—3% Saponin (s. den Artikel „Saponaria“). Von sonstigen Bestandtheilen der meist sehr stärkmehlreichen Wurzel findet man ein bitteres, scharfes Harz und Spuren eines flüchtigen Oeles angeführt.

Ueber die physiologische Wirkung der Sassaparilla ist gar nicht Genaueres bekannt. Dass sie als solche eine besondere diaphoretische und diuretische Wirkung besitzt, wie man gewöhnlich annimmt, ist durchaus unerwiesen. Auch bezüglich des Pariglin fehlt es an genaueren Untersuchungen; die vorhandenen sind ganz ungenügend und ihre Resultate widersprechend, offenbar weil verschiedene Präparate benutzt wurden.

Palotta giebt nach Selbstversuchen an, dass das Pariglin zu circa 0·4 geringe Abnahme der Pulsfrequenz und Magenbeschwerden, zu circa 0·5 ausserdem rasch vorübergehenden Ekel, zu circa 0·6 Uebelkeit, Erbrechen, Pulsverlangsamung, Mattigkeit und Sch weiss und zu circa 0·8 überdies noch Husten und Ohnmacht erzeugte (Mitscherlich). v. Schroff dagegen fand in Versuchen mit Merck'schem Smilacin an zwei jungen Männern, dass Gaben von 0·2—1·0 ausser bitterem und scharfem Geschmack, Kratzen und Brennen im Schlunde, vermehrter Speichelsecretion und unbedeutender Abnahme der Pulszahl in der ersten Stunde, gar keine bemerkenswerthen Erscheinungen producirten. Namentlich fehlte auch jeder Einfluss auf Sch weiss und Harnausscheidung. Eine von Merck neben Smilacin aus der Wurzel erhaltene Substanz, von scharfem bitterem Geschmack als jenes, rief stärkeren Brechreiz und stärkere Salivation, Abnahme der Pulsfrequenz und in der Magenegend einen fixen Schmerz hervor.

Die Sassaparilla ist noch immer ein viel gebrauchtes Mittel, zumal bei secundärer und tertiärer Syphilis, chronischem Rheumatismus, chronischen Hautaffectionen, meist in verschiedenen Combinationen mit anderen Mitteln (Bestandtheil

vieler sogenannter Holztränke) in methodischer Anwendung, besonders in Form des officinellen *Decoctum Sarsap. compositum*, beziehungsweise *Decoctum Zittmanni*, von dem ein stärkeres und ein schwächeres unterschieden wird.

Präparate.

I. *Decoctum Sarsaparillae compositum*. Zusammengesetztes Sassaparille-Decoct. Pharm. Germ.

a) *Decoctum Sarsap. compos. fortius* (loco: *Decocti Zittmanni fortius*). Stärkeres zusammengesetztes Sassaparille-Decoct. 100 Th. zerschnittene *Rad. Sarsap.* werden mit 2600 Th. Wasser 24 Stunden digerirt, nach Zusatz von *Saccharum* und *Alumen aa.* 6 Th. 3 Stunden im Dampfbade gekocht und gegen Ende des Kochens *Fructus Anisi vulgaris*, *Fructus Foeniculi aa.* 4 Th., *Fol. Sennae* 24 Th. und *Rad. Liquiritiae* 12 Th. hinzugefügt. Wenn nichts Anderes verordnet wird, ist die 2500 Th. betragende Colatur in acht Dosen abzutheilen. Wird *Decoctum Zittmanni* verschrieben, so sind bei der Herstellung des Decocts dem Zucker und Alaun noch in einem leinenen Säckchen eingeschlossen 4 Th. Calomel und 1 Th. Zinnober beizufügen.

b) *Decoctum Sarsap. compos. mitius*. Milderes zusammengesetztes Sassaparille-Decoct. Die von der Bereitung des obigen stärkeren Decocts zurückgebliebenen Species und 50 Th. *Rad. Sarsap.* werden mit 2600 Th. Wasser 3 Stunden im Dampfbade gekocht, gegen Ende des Kochens *Cort. fructus Citri*, *Cort. Cinnamomi*, *Fructus Cardamomi* und *Rad. Liquiritiae aa.* 3 Th. zugesetzt, und die Colatur von 2500 Th. gleichfalls in acht Dosen abgetheilt.

Pharm. Austr. hat die ursprüngliche Verordnung Zittmann's (Leibarzt am sächsischen Hofe Anfangs des vorigen Jahrhunderts) beibehalten (dieselben Ingredienzen wie oben beim *Decoct. fort.* mit Calomel und Zinnober), mit Reduction des Präparats auf die Quantität einer Dosis von 500 Grm.

Decoctum Zittmanni fortius. Pharm. Austr. 200 *Rad. Sarsap.*, *Saccharum*, *Alumen aa.* 10 (Calomel 0.8, Zinnober 0.2) 2 Stunden gekocht; dann zugesetzt *Anis* *Fenchel aa.* 0.8, *Senna* 50, *Süssholz* 25.

Decoctum Zittmanni mitius. Pharm. Austr. *Rad. Sarsap.* 100, *Cort. Citri*, *Cort. Cinnam.*, *Fr. Cardam.*, *Rad. Liquiri.* aa. 0.5.

Das nach ZITTMANN'S Vorschrift bereitete Decoct enthält Spuren von Quecksilber und manche Praktiker legen bei der Anwendung desselben als Antisyphiliticum auf diesen Umstand einen besonderen Werth, während andere das quecksilberfreie *Decoctum Sarsap. composit.* vorziehen (daher die obige Vorschrift der Pharm. Germ.).

II. *Syrupus Sarsaparillae compositus*. Zusammengesetzter Sassaparill-Syrup. Pharm. Germ. Je 16 Th. *Rad. Sassafras.*, *R. Chinæ nodosae*, und *Lign. Guajaci*, 24 Th. *Rad. Sarsap.*, 8 Th. *Cort. Chinæ* und 3 Th. *Fruct. Anisi vulg.* werden mit 250 Th. Wasser auf 80 Th. eingekocht und in dem Filtrat 130 *Saccharum* aufgelöst. Intern: Statt des *Decoct. Sarsap. compos.* mehrmals täglich 1—3 Essl. oder in Verbindung mit Jod- und Quecksilbermitteln.

Hierher gehört auch *Rhizoma Chinæ Rad. Chinæ nodosae*, Chinawurzel, Pockenwurzel, der knollige, von seinen Nebenwurzeln befreite Wurzelstock von *Smilax China L.*, einer süd- und ostasiatischen Smilacae, verschieden grosse, rundliche, langliche oder ganz unregelmässige, schwere, an der Oberfläche rothbraune, im Innern röthlichweisse Stücke darstellend, von schleimigem, etwas herbem und sässlichem Geschmack, sehr reich an Stärkmehl, aber nach Pluckiger (1877) kein Pariglin enthaltend. Früher wie *Rad. Sarsap.* als Antisyphiliticum etc. gebraucht, jetzt fast ganz obsolet. In Pharm. Germ. als Ingredienz zur Bereitung des *Syrups Sarsap. compos.* (siehe oben).

A. Vogl.

Sassafras, Lignum Sassafras, Sassafrasholz (Pharm. Germ.), von *Laurus officinalis L.*, *S. officinarum Nees* (Laurineae, Südamerika).

„Das zerkleinerte Holz der Wurzel von *S. officinalis*, mit oder ohne die dunkelrothbraune Rinde. Das leichte, lockere, gut spaltbare Holz ist braunlich bis fahlrothlich Rinde und Holz sind sehr aromatisch, mit sässlichem Reizgeschmacke. Das fast gar nicht aromatische Holz des Stammes ist zu verwerfen.“ (Pharm. Germ. 1882.)

Hauptbestandtheil ist das ätherische Oel (Sassafrasöl), farb- röthlichgelb, von fenchelartigem Geruche, scharfem Geschmacke, in 4—5 Weingeist löslich; dasselbe scheidet in der Kälte ein kryst., farbloses Sassafrascampher, $C_{10}H_{16}O_2$, ab — enthält ausserdem damit Safröl (bei 230—236° siedend) und Safran letzteres rechtsdrehend, bis 157° siedend). — Ausser dem Oel noch scharfes Harz und Farbstoff.

Das Sassafrasholz gehört pharmacodynamisch in die Gruppe der welche besonders als Diuretica und Diaphoretica Verwendung finden, wie *Sarsaparillae*, *Lignum Guayaci* und ähnliche, mit denen es auch zusammen gereicht wurde. Es dürfte jetzt für sich allein bei uns kaum noch Verwendung gelangen, bildet jedoch einen Bestandtheil der *Species liparod* (Pharm. Germ.). — Eventuell zu 0.5—2.0 in Pulver oder Infus 1:10 Colatur. Die französische Pharmacopoe verwendet ausser der gepulverten Wurzel (*Root de Sassafras*) auch das flüchtige Oel (*Huile volatile de Sassafras*, durch Destillation der mit Wasser macerirten Wurzel, wie *Ol. Cinnamomi*, bereitet).

Sassnitz, s. „Seebäder“.

Saturationen werden in der Rezeptur flüssige Mischungen genannt, welche aus der Sättigung kohlensaurer Alkalisalze, selten anderer basischer Verbindungen durch saure Arzneipräparate oder umgekehrt hervorgegangen sind. Der Zweck der Saturation besteht nicht ausschliesslich darin, durch sorgfältige Sättigung die Alkalescentz des betreffenden Salzes, oder die Säurereaction der verordneten Präparate zu beseitigen und ein völlig neutrales Salz zu schaffen, vielmehr richtet sich derselbe, zumal bei magistraler Verordnung von Saturationen dahin, aus dem hiezu verwendeten kohlensauren Salze in Folge der zersetzenden Einwirkung der Säuren freie Kohlensäure zu bilden, um diese, bei vorsichtiger Saturation in der Kälte theils vom Menstruum zurückgehalten, theils von Resten der alkalischen Verbindung lose gebunden, als therapeutisches Agens zu verwerthen. Bei solcher Bereitungsweise zeigt dann die Arzneiflüssigkeit neben Resten doppelt kohlensauren Alkalis eine von der zurückgehaltenen Kohlensäure deutlich saure Reaction. Erhitzt verliert die Sättigungsflüssigkeit sowohl die freie, als die Hälfte der gebundenen Kohlensäure, und die bestehende saure Reaction macht nun einer alkalischen Platz. Von basischen Verbindungen werden zu Saturationen einfach kohlensaures Kali, Natron und Ammoniak, doppelt kohlensaures Natron und Kali, kohlensaure Magnesia, selten kohlensaures Eisenoxyd oder eine andere basische Substanz verwendet, von Säuren in der Regel nur solche von organischer Constitution, wie die Citronensäure (Citronsaft), Weinsäure und weinsaures Kaliumhydrat. Essigsäure oder medicinische Essige, aussergewöhnliche Valeriansäure, Benzoesäure und Salicylsäure, welche letztere auf Zusatz von Alkali sich im Wasser überdies leicht verflüssigen. Als Lösungsmittel dient einfaches destillirtes oder ein aromatisches Wasser (*Aqua Amygdalar. amar. dil.*, *Aq. Cerasorum nigr.*, *Aq. Rubi Idaei*, *Aq. flor. Aurantior*, *Aq. Melissae* etc.). Die Menge des wässerigen Menstruum darf nicht zu gering sein, da sonst zu wenig Kohlensäure gebunden würde. Für 2–5 Grm. kohlensaurer Alkalien reichen 200 Grm. Wasser hin, um bei gehöriger Manipulation den grössten Theil der Kohlensäure zurückzuhalten.

Was die Mengenverhältnisse der aufeinander wirkenden Sättigungsbestandtheile betrifft, so können mit Rücksicht auf den hier gedachten Zweck, die für die Neutralisation geltenden stöchiometrischen Quantitätsbestimmungen selbstverständlich nicht massgebend sein, und hält man es für zweckmassiger, etwas von dem entstandenen doppelt kohlensauren Salze unzersetzt, als die Säure vorherrschen zu lassen (vergl. Brausenmischungen). Nur wenn die Bildung eines völlig neutralen Salzes aus der Saturation hervorgehen soll, kann aus Rücksicht für den Geschmack der Arznei das Säurequantum um etwas überschritten werden. Zur Sättigung von 100 Grm. gemeinen Essigs oder officineller Arzneiessige

(*Acetum Scillae*, *Digitalis* etc.) werden nach MOHR nahezu 5.5 *Kali carbonicum*, fast ebensoviel *Natrum bicarbonicum*, 10.0 *Natrum carbonic. crystall.* oder 3.7 *Ammonium carbonicum* erfordert. 100 Grm. Essig sind 55 Grm. von colirtem Citronsaft und 5.8 Grm. Weinsäure oder Citronensäure äquivalent. 10 Grm. kohlensaure Magnesia bedürfen von letzteren 9.88 zur Sättigung. Zur Saturation von 10 Grm. Salicylsäure reichen 5.5 Natriumbicarbonat oder 10.4 kryst. kohlensaures Natron aus. Die Menge des Neutralisationsmittels lässt man im Recepte stets unbestimmt mit der Bemerkung *q. s.* Man corrigirt Saturationsmixturen mit säuerlichen Syrupen, schwach aromatischen Wässern und Zuckersäften. Färbige Syrupe (*Syrupus Rubi Idaei*, *Syr. Ribium* etc.) ertheilen ihnen, wenn nicht die saure Reaction vorherrscht, eine schmutzige Färbung.

Zu den officinellen Saturationen zählen: *Liquor Ammonii acetici*, *Liq. Ammonii succinici*, *Liq. Kali acetici* (s. d. betreffenden Artikel) und *Potio Riveri s. antiemetica* (Pharm. Germ.). Man bereitet letztere durch wiederholtes Umschütteln einer Lösung von 4 Th. Citronensäure in 190 Th. dest. Wasser in einer hinreichend weiten Flasche nach Zusatz von 9 Th. kryst. kohlensaurem Natron. Die frühere Vorschrift (Pharm. Austr. 1855) lautete dahin, dass 5 Grm. kohlensaures Kali mit der nöthigen Menge colirtem Citronsaft (beiläufig 60 Grm.) gesättigt und mit 100 Grm. Wasser nebst 15 Grm. Zuckersyrup versetzt werden (vgl. Bd. II, pag. 435).

Bernatzik.

Satureja. *Herba s. summitates Saturejæ*, das blühende Kraut von *S. hortensis* L., *Labiatae parviflora*, Pharm. franç., Pfefferkraut, Gartenquendel. Es enthält ätherisches Oel und Gerbsäure, wurde früher im Infus oder Presssaft als Stimulans und Stomachicum benutzt, ist aber ganz obsolet.

Saturnismus (von Saturnus = Blei), Bleivergiftung; s. „Blei“, II, pag. 236.

Satyriasis (*σατυρίασις*, von *σατυρος*), der Zustand krankhafter geschlechtlicher Aufregung bei Männern, besonders als Symptom von Geisteskrankheiten (Manie) und unter Einwirkung aphrodischer Mittel beobachtet. Vgl. „Manie“, VII, pag. 573; „Aphrodisiaca“, I, pag. 476.

Saxe (la) und Courmayeur, jenes 300 M. von diesem, südöstlich vom Montblanc, 45° 43' n. Br.; 500 M. von Courmayeur ist die Victoriaquelle, 13,7° C., die gebräuchlichste Trinkquelle. Sie hat in 10000 nach Picco (1849) 26,5 festen Gehalt: Kalkcarbonat 13,36, Magnesiumsulphat 6,07, Natronsulphat 2,17. In der Analyse ist das durch den Geschmack zu erkennende Eisen vergessen. Der Gehalt an CO₂ scheint ziemlich stark zu sein. Dieses Wasser wird viel exportirt. Mineralbäder sind nicht zu Courmayeur. — La Saxe, ein Dorf, 1216 M. über Meer liegend, hat Bäder, welche von der Schwefelquelle gespeist werden; diese ist 18,7° C. warm. Zum Trinken dient eine Eisenquelle.

Literatur: Rotureau, *Eaux min. de l'Europe*. 1864.

B. M. L.

Saxon. Ortort im Rhonethale, zwischen Martigny und Sion, unter 46° 8' n. Br., 670 M. über Meer, in herrlichster Gebirgslandschaft, aber ungesund in der Nähe von Sumpfland gelegen, besitzt eine Therme von 24° C. Diese enthält nach MORIN (1852) in 10000 nur 6,67 festen Gehalt, meist Kalk- und Magnesiumsulphat, nur 0,098 Chlor. Es ist in der sichersten Weise constatirt, dass der Gehalt an Jod von 0 bis fast 0,01 wechseln kann; derselbe geht wahrscheinlich häufig noch viel höher; zuweilen ist er direct mit Stärke nachweisbar. Dieser bisher unerklärliche, oft im Verlaufe weniger Stunden oder selbst einiger Minuten nachweisbare Wechsel ist für den praktischen Gebrauch dieses sonst gehaltarmen Wassers ein misslicher Umstand. Man versendet auch. Der grösste Theil der Literatur bezieht sich auf die chemische Analyse.

B. M. L.

Scabies. Krätze (franz.: *gale*), ist eine intensiv juckende, durch thierischen Parasiten, den *Sarcoptes scabiei*, veranlasste Erkrankung, die bei der es sich neben den durch die Lebensbedingungen der Milbe verursachten Veränderungen auf der Haut, um Eruptionen von Papeln, Bläschen und von bestimmter Gruppierung und Localisation handelt.

Die Geschichte dieser Erkrankung, welche besonders in BOITARD, HEBRA, GUDDEN, KÜCHENMEISTER ausführliche Darsteller gefunden hat, ist aus reichhaltig und verdient hier, allerdings nur in ihren hauptsächlichsten Punkten Erwähnung, nicht allein weil sie einen Belag dafür bietet, wie schwer der Kampf ist, welchen die Wahrheit gegen vorgefasste Anschauungen zu führen hat, sondern weil mit der Erkenntnis der parasitischen Natur der Krätze das bisherige pathologische Lehrgebäude einer seiner stärksten Säulen beraubt wurde. Es ist schwer zu entscheiden, ob die Krätze im Alterthum erkannt und von anderen Hauterkrankungen unterschieden wurde. Das Wort „Scabies“ findet sich bei römischen Dichtern nur im figürlichen Sinne, während CELSUS sie für eine Erkrankung gebraucht, welche der Krätze nicht entspricht; die *Scabies* der Griechen aber, welche mit Scabies gleichbedeutend ist, galt überhaupt nur als Bezeichnung für gewisse trockene Ausschläge. Eine besondere Beschreibung der Krätze finden wir erst bei den arabischen Aerzten und AVENZOAR erwähnt sogar das Vorhandensein eines thierischen Parasiten bei derselben (*animalcula tam parva, ut vix per speciem discerni valeant*), in welchem man vielleicht mit Recht die Krätze vermuthet, eine Ansicht, die HEBRA jedoch zurückweist.

Nach ihm findet sich die erste Angabe über die Milbe in der „Physica“ der SANCTA HILDEGARD, Aebtissin des Klosters auf dem Rupertsberge bei Bingen (12. Jahrhundert), wo sie als „*scure*“ bezeichnet wird. Von späteren Autoren beschrieben die Milbe u. A. GEY DE CHAULIAC (14. Jahrhundert), ALEXANDER BENEDICTUS (1533), AMBROISE PARÉ, RARELAI, INGRASSIAS, SKALIGER, FALLONI, JOUBERT (16. Jahrhundert), bei denen sich gewöhnlich die Bezeichnung *Syringes*, *Scirones*, *Cirones*, zuweilen auch *Pedicelli* und *Brigantes* findet. PARÉ erwähnte ausdrücklich, dass man die Milbe mit einer Nadel entfernen könne, dass es jedoch in jedem Falle besser sei, sie durch Salben und Decocte zu tödten. JOUBERT (1577) berichtet, dass das Absuchen der Milbe aus der Haut in Frankreich im Publikum allgemein geübt werde. Aber auch in Deutschland war diese Operation allgemein verbreitet, wo man sie, wie SCHENK VON GRAFENBERG (1600) angiebt, „Seuren graben“ nannte.

Wenngleich also die Milbe schon damals nicht allein von vielen Aerzten, sondern auch im Publikum ziemlich gut gekannt wurde, so war diese Kenntniss doch keineswegs eine allgemeine; denn viele Aerzte jener Zeit und unter ihnen auch MERCURIALIS, erwähnen sie nicht und betrachten die Krätze vom Standpunkte der HIPPOKRATES'schen und GALEN'schen Krasenlehre als eine constitutionelle Erkrankung, welche durch eine Verderbniss des Blutes oder eine fehlerhafte Mischung der Säfte zu Stande komme. Diese Vorstellung wich aber auch dann noch nicht aus den Köpfen selbst ganz berühmter Männer, als man nach der Entdeckung des Mikroskops (1619) genauere Vorstellungen von der Beschaffenheit der Milbe erhielt und Abbildungen derselben (namentlich von EITTMÜLLER) geliefert wurden. Obwohl aber auch von BONOMO und CESTONI (1687) eine mustergiltige Beschreibung nicht allein der Milbe, sondern auch ihrer Beziehung zur Krätze geliefert wurde, so waren doch im Laufe des nächsten Jahrhunderts nur wenige Aerzte, wie HUNTER, MORGAGNI, GEOFFROY, WICHMANN u. A. von der parasitären Natur der Erkrankung überzeugt, und während schon zu BONOMO's Zeiten alte Weiber in Livorno die Krätze durch Ausgraben der Milben heilten, was man in Frankreich und Deutschland übrigens schon früher verstand, so konnte der gelehrte LORRY (1777) sie doch nur als ein constitutionelles Leiden betrachten: seine Erfahrungen bewiesen es, dass Unvorsichtigkeit in der Behandlung ein Zurücktreten der Krätze und Erkrankungen innerer Organe erzeuge, und dass Leute von

inneren Erkrankungen befreit wurden, wenn sie die Kleider Krätziger anlegten. Das war überhaupt die Ansicht jener Zeit, die sich selbst noch bis tief in unser Jahrhundert fortsetzte. Andere Autoren, unter diesen namentlich R. WILLAN, betrachteten die Milbe als eine Folge der Krätze, andere wiederum als eine zufällige Begleiterin, und so wurde im Beginne dieses Jahrhunderts an die parasitische Natur derselben nicht mehr recht geglaubt.

Nicht überall verstand man die Milbe aufzufinden. So wurde 1812 in Paris auf ihre Aufindung ein Preis ausgesetzt. GALE'S errang ihn, indess ergab sich später, dass er eine Käsemilbe demonstirt hatte. Erst RENUCCI, ein Pariser Student aus Corsica, lehrte (1834) in Paris die Milbe aufsuchen. Unmittelbar darauf wurden in Berlin von STANNIUS und KÖHLER Untersuchungen angestellt und von HEYLAND (1835) fortgesetzt. Sie zeigten durch zahlreiche Experimente, dass die Milbe die Ursache der Krätze sei, indem diese sich durch Uebertragung der Milbe erzeugen lasse, dass sich Efflorescenzen auch an milbenfreien Theilen entwickeln und dass es zur Heilung der Erkrankung ausreiche, die mit Milben versehenen Theile der Haut allein zu behandeln, wie dies auch später, namentlich von HERRA (1844) gezeigt wurde. Weitere Mittheilungen von EICHSTADT, KRAMER, BOURGUIGNON, G. SIMON, BERGH, GUDDEN, KUCHENMEISTER, HARDY u. A. betreffen Specialia.

Der Parasit der Krätze gehört zu den Milben, und zwar zur Familie der Acaridae, der Grabmilben, die der Classe der Arachniden angehört. Sie führt den Namen des *Acarus scabiei* oder *Sarcoptes hominis*. Mit blossem Auge ist

Fig. 137.



Weibliche Krätzmilbe, von der Rückenfläche gesehen.

An den Seitenwänden eingekerbt, an der Körperoberfläche mit wellenförmigen Querturken, schuppenförmigen Fortsätzen und dornenähnlichen Erhabenheiten versehen. Wie zu beiden Seiten des Kopfes befindlichen vorderen Fußpaare tragen Haftschalen, von den hinteren beiden Fußpaaren sind nur die Endborsten sichtbar.

die Milbe als kleines, weisses, glänzendes Pünktchen noch eben sichtbar, bei wenn man sie auf einer schwarzen Unterlage betrachtet, ja man kann sie mit blossen Auge sich fortbewegen sehen. Sie ist mit einer festen Hülle umgeben und lässt sich zwischen den Daumnägeln mit einem hörbaren Geräusch zerdrücken. Bei Loupenvergrösserung sieht man an der Peripherie ihres längsovalen Körpers

Fig. 138.



Weibliche Krätzmilbe, von der Bauchseite gesehen.

Die vorderen Fusspaare mit Haftscheiben, die hinteren mit Borsten versehen. Am hinten die spaltförmige Begattungsscheide, an der Bauchfläche, an welcher man ein reifes befruchtetes Ei hindurchsieht, die Legescheide.

verschiedene feine Borsten hervorstehen und kann schon bei einer mikroskopischen Vergrösserung von 25—50 nähere Einzelheiten ihres Körperbaues studieren. Das Weibchen, welches sich in Fig. 137 von der Rückenfläche, in Fig. 138 von der Bauchseite bei stärkerer Vergrösserung abgebildet findet, ist grösser als der Männchen (Fig. 139). Während die Länge des ersteren zwischen 0.27 und 0.35 mm. bei einer Breite von 0.20—0.35 mm. schwankt, ist letzteres nicht mehr als 0.25 mm. lang und 0.16—0.20 mm. breit. An seinen Rändern zeigt der Körper mit Einbuchtungen und an seinen Flächen mit wellenförmigen Querfalten versehen; der Rücken ist mit zahlreichen schuppenförmigen Fortsätzen und ähnlichen Erhabenheiten besetzt. Der Kopf, deutlich vom Rumpfe getrennt, zeigt ein Gebiss, welches aus zwei Paar krebsscheerenförmigen, dreigliedrigen Mandibeln besteht, neben denen, nach aussen gelegen, sich zwei gleichfalls dreigliedrige mit Borsten besetzte Palpen befinden. Am ausgebildeten Thiere sieht man auf der Bauchseite vier fünfgliedrige Fusspaare, von denen die beiden vorderen, dem Kopfe gelegenen, mit Haftscheiben (Ambulacra) versehen sind, während die Weibchen das dritte und vierte Paar in lange Borsten enden, beim Männchen

dagegen nur das dritte Paar Borsten, das vierte aber, gleichwie die vorderen Fusspaare, Haftscheiben trägt.

Abgesehen von dem Grössenunterschiede und der erwähnten Beschaffenheit des vierten Fusspaares weicht das Männchen vom Weibchen noch dadurch ab, dass es eine geringere Anzahl der schuppenförmigen Verlängerungen am Rücken zeigt.

Die Genitalien liegen an der Bauchseite des Thieres. Nach GUDON besitzt das Weibchen zwei Scheiden, von denen die eine, am hinteren Ende des

Fig. 139.



Männliche Kratzmilbe, von der Bauchseite gesehen.

Die beiden vorderen Fusspaare mit Haftscheiben versehen, das dritte Fusspaar mit Borsten, das vierte mit Haftscheiben. Zwischen den Hufeisextremitäten das gabelförmige Chitingerüst, an welchem sich der hufeisförmige Penis befindet.

Körpers, dem Begattungsacte dienen soll und von ihm als „Begattungsscheide“ bezeichnet wird, während durch die andere, an der Bauchseite befindliche, die Herausbeförderung der Eier stattfindet, weshalb er sie als „Legescheide“ bezeichnet. Die Genitalien der Milbenmännchen (Fig. 139) liegen an der Bauchfläche und zwar in der Mittellinie zwischen den beiden letzten Fusspaaren. Der Penis hat eine hufeisförmige Gestalt und befindet sich an einem gestielten, gabelförmigen Chitingerüste.

In welcher Weise die Begattung vor sich geht, ist bisher noch unbekannt. LANQUETIN und WORMS, ebenso HERBA, beobachteten gelegentlich Männchen und Weibchen mit ihren Bauchflächen gegen einander liegend, und zwar das Weibchen über dem Männchen gelagert, und glauben, dass diese Position zum Zwecke der Begattung angenommen worden sei; indess hält GUDON dies nach dem Situs der Genitalien für unmöglich, und auch BERG ist der Ansicht, dass es sich hier nur um eine zufällige Uebereinanderlagerung handle. Wie dem aber auch sei, soviel

ist sicher, dass zur Fortpflanzung der Gattung eine Befruchtung des Weibchens erforderlich ist. Hat dieselbe stattgefunden, so gräbt es sich in die Epidermis ein.

Die Art, in welcher dies geschieht, kann bei der experimentellen Uebertragung der Milbe beobachtet werden. Wird ein befruchtetes Weibchen irgendwo auf die Haut gebracht, so bewegt es sich ziemlich schnell, nach WORMS mit einer Geschwindigkeit von 2 Cm. in der Minute, vorwärts, macht Halt, kehrt um, kurz sucht sich scheinbar einen Ort aus, an welchem es sich am leichtesten einbohren kann. Ist ein solcher gefunden, so geht's an die Arbeit: indem es den Hintertheil des Körpers mit seinen langen Borsten stützt und emporrichtet, das Kopfende dagegen senkt, dringt es in schräger Richtung durch die Hornschicht bis in die tieferen Lagen des *Rete Malpighii*, geht dann in horizontaler Richtung weiter und arbeitet in dieser Weise einen Gang (s. unten) aus, in welchen es seine Eier legt. Wird ein solcher Milbengang mit der Scheere flach abgetragen und unter das Mikroskop gebracht, so sieht man an dem einen Ende die trachtige Milbe und hinter ihr neben kleinen, als schwarze, unregelmässig geformte Häufchen sich kennzeichnenden Kothmassen dicht aneinander liegend eine Serie von Eiern, die von ovaler Gestalt und glatthäutig, mit ihrer Längsachse quer zur Längsrichtung des Ganges liegen. Die jüngsten, welche sich der Milbe am nächsten

befinden, sind klar und durchsichtig, die nächstälteren dagegen körnig getrübt an den entfernteren lassen sich je nach Verhältniss ihres Alters mehr oder weniger Differenzirungsprocesse erkennen, welche zur Bildung der Milbe führen. Hat das Thier entwickelt, so verlässt es die Eihülle, geht an die Hautoberfläche und bohrt sich an einer anderen Stelle von Neuem in die Epidermis ein. Daher sieht man in solchen Gängen neben Eiern mit ihrem verschieden transformirten Inhalt als älteste Serie stets auch eine gewisse Anzahl leerer Eihüllen, wie dies in der von KAPOSI gegebenen Abbildung in Fig. 140 dargestellt ist.

Das Milbenweibchen legt in einem Tage 1—2 Eier, im Ganzen etwa 50. Hiermit ist es an das Ziel seines Daseins angelangt und stirbt ab.

Die aus den Eihüllen geschlüpften Thiere sind die Larven der Milbe. Haben sie sich einen Wohnort gesucht, so machen sie verschiedene Metamorphosen durch, welche sich unter Abstreifung ihrer alten Hülle vollziehen. Das junge Thier nämlich zeigt keine Geschlechtsdifferenzen und hat nur sechs Extremitäten (vier Vorder- und zwei Hinterbeine); indem es nunmehr in einen Zustand von Starrheit und Unbeweglichkeit verfällt, so dass es sich von einer todtten Milbe nicht unterscheidet, streift es seine alte Hülle wie eine Eischale ab und kommt aus derselben mit 8 Extremitäten hervor. Dergleichen Häutungen, mit denen sich gleichzeitig die Zahl der Analborsten und Rückendornen vermehrt, finden mindestens zweimal, nach GEDDEN und FORSTENBERG viermal, nach BERGH dreimal statt; nach Letzterem tritt die Ausbildung des Geschlechtes erst bei der letzten Häutung ein. In Fig. 141 ist eine Milbenlarve, in Fig. 142 eine Milbe nach der zweiten Häutung abgebildet.

Einfacher als das Lebensschicksal der weiblichen Milbe gestaltet sich der männlichen. Dieselbe gräbt keinen Gang, sondern nur eine kurze trichterförmige Höhle, in welcher sie lebt und Nahrung sucht, und stirbt wahr-

Fig. 140.



Eierlegende Krätzmilbe.

Im Innern des Thieres, welches sich am oberen Ende des Ganges befindet, ist ein befruchtetes Ei zu sehen, der Theil des Ganges wird von Eiern und Eihäuten ausgefüllt, zwischen denen sich Kothmassen, als schwarze Punkte kenntlich, wahrnehmen lassen. Die der Milbe zu liegenden Eier sind unverändert, während an den weiter entfernten Eiern schon die Form des Thieres zu erkennen ist. Im Ende des Ganges, seinem Anfangstheile, zwölf leere Eihüllen.

nach der Begattung, also nachdem sie für Fortpflanzung der Species Sorge getragen hat, ab.

So ist also der Lebenslauf der einzelnen Krätzmilbe nur ein kurzer. Da eine weibliche Milbe in maximo 50 Eier legt, wovon auf jeden Tag 1—2 kommen, so können wir die Lebensdauer des geschlechtsreifen Thieres auf höchstens 50 Tage

Fig. 141.



Milbenlarve
mit 4 Beinen (Bauchfläche).

Fig. 142.



Zweite Häutung.
Innerhalb einer achtbeinigen Milbe erkennt
man das neu sich entwickelnde, ebenfalls
achtbeinige Thier.

veranschlagen. Nehmen wir nun mit GUDDEN an, dass die Larven bis zur Geschlechtsreife drei Häutungen durchmacht, von denen jede 5 Tage dauert und dass zwischen je zwei Häutungen ein Zeitraum von 6 Tagen liegt, die erste aber erst nach 14—17 Tagen eintritt, so würde die Gesamt-Lebensdauer der Milbe, von ihrer Entwicklung aus dem Ei an gerechnet, etwa 3 Monate betragen. Dies dürfte aber auch das Maximum sein; da nach FÜRSTENBERG die Geschlechtsreife schon nach 14 Tagen eintritt, so müsste sich nach diesem Autor die Lebensdauer auf etwa 2 Monate reduciren. Die Entwicklung der Larve aus dem Ei nimmt etwa 12 Tage in Anspruch. Diese Thatsache, welche sich aus der Abbildung 140 ergibt, wo im zwölften Ei eine fast völlig entwickelte Larve enthalten ist, hat eine praktische Bedeutung. Sie erklärt es nämlich, weshalb wir in einer bestimmten Zeit nach der Heilung der Krätze häufig ein Wiederauftreten der Erkrankung beobachten.

Symptomatologie. Die Erscheinungen, unter denen die Krätze auftritt, sind, wie bereits oben erwähnt, zweifacher Art: Sie bestehen einmal in Läsionen, welche durch die Milbe selber bedingt werden, sodann in Eruptionen an milbensfreien Theilen, zu welchen sich als subjectives Symptom ein intensives Jucken gesellt.

Das Jucken beginnt, wie man bei der experimentellen Uebertragung der Milbe beobachten kann, unmittelbar, nachdem sich dieselbe in die Epidermis

eingebohrt hat. Sie dringt bis in die tiefsten Lagen der letzteren, bis in die unmittelbare Nähe des Papillarkörpers und übt hier mit ihrem Grabkrass einen fortwährenden Reiz auf die Endigungen der sensiblen Nerven aus; ja unter Umständen scheint sie selbst den Papillarkörper zu verletzen, da man gelegentlich Blut in ihrem Magen gefunden hat. Anfangs örtlich ziemlich beschränkt, nimmt das Jucken an Ausdehnung und Intensität stetig zu und wird besonders heftig, nachdem der Kranke sich zu Bette gelogt hat. Während es im Beginne durch ein leichtes Kratzen gelindert wird, erreicht es alsbald einen so hohen Grad, dass der Kranke im Schlafe gestört wird und seine Haut bald hier, bald dort in sehr energischer Weise mit seinen Fingernägeln bearbeitet. Die Erscheinung, dass das Jucken unmittelbar nach dem Schlafengehen stärker wird, kann man übrigens auch bei andern Hautkrankungen, wie bei Prurigo, Pruritus senilis u. A. beobachten. Man hat dies bei der Krätze dadurch zu erklären gesucht, dass man der Milbe die Rolle eines Nachtwandlers, eines nächtlichen „Raubthiers“, wie sich KÜCHENMEISTER ausdrückt, zuschrieb. Andere glauben dagegen, dass die Wärme des Bettes die Milben zu lebhafterer Bewegung anregt, da es Thatsache ist, dass sie, wie man dies auf einem Objectträger beobachten kann, unter dem Einflusse der Wärme, namentlich in der Sonne, weit agiler sind, als in der Kälte. Jedenfalls ist die Steigerung der Juckempfindung zur Nachtzeit nichts, was der Krätze ausschliesslich eigen ist; vielmehr glaube ich, dass das Jucken deshalb am Tage weniger empfunden wird, weil die Aufmerksamkeit zu dieser Zeit mehr nach aussen gerichtet und mehr von den Beschäftigungen des Berufes in Anspruch genommen ist. Uebrigens lassen sich in Bezug auf diesen Punkt ziemlich weite individuelle Schwankungen constatiren, indem manche Personen mit wenig ausgebreiteter Erkrankung sich über unerträgliches Jucken und Brennen beklagen, andere dagegen mit ziemlich intensiven Formen das Jucken nur wenig empfinden; ja man trifft zuweilen auch wohl ein Individuum, welches angiebt, gar keine oder nur geringe sensible Erscheinungen zu haben, während man am Körper unzweifelhaft Kratzspuren findet; so sehr ist die Aufmerksamkeit mancher Personen von sich abgelenkt, dass sie sich dessen nicht bewusst werden, was sie empfinden und was sie an ihrem eigenen Körper ausführen.

Unter den von der Milbe erzeugten Läsionen sind die am meisten hervortretenden und gleichzeitig für die Erkrankung in jedem Falle charakteristischen Erscheinungen die von dem trächtigen Weibchen gegrabenen Gänge (Cuniculi; Sillons der Franzosen). Sie präsentiren sich dem unbewaffneten Auge als graue, fein punktirte Linien bei Personen, welche sich häufig waschen, bei unsauberen Personen dagegen, namentlich bei Kindern, werden besonders die an den Händen befindlichen mit Staub und Schmutz imprägnirt und zeigen sich in solchen Fällen als dunkle, ja geradezu schwarze Striche. Ihre Länge ist ausserordentlich variabel. Bald messen sie nur 2—3 Millimeter, bald aber erreichen sie auch eine Ausdehnung von zwei, drei und selbst fünf Centimeter und bilden nur selten gerade Linien. Gewöhnlich stellen sie krumme oder wellig gebogene Linien dar, bald zeigen sie sich in Form mehr oder weniger flachen Kreishögen, bald wiederum in S- oder hufeisenförmiger Gestalt, bald bilden sie einen stumpfen, spitzen oder rechten Winkel mit geraden oder gebogenen Schenkeln, bald endlich setzen sie sich aus geraden und krummen Linien zusammen, kurz, man trifft hier die mannigfaltigsten Configurationen an. Der Punkt, an welchem die Milbe zu graben begonnen hat, also der Anfang des Ganges, ist gewöhnlich breiter und prominenter als das entgegengesetzte Ende, an welchem sich die Milbe befindet und gewöhnlich als kleiner, weisser Punkt hindurchschimmert; ersteres wird von HERBA als Kopf, letzteres als Schwanzende bezeichnet, welche sich beide mit blossen Auge deutlich von einander unterscheiden lassen.

Gewöhnlich bleibt das Einbohren der Milbe in die Epidermis nicht ohne Reaction, die einen verschiedenen Grad erreicht, je nachdem die Milbe sich mehr

oder weniger dem Corium nähert. So sieht man gar nicht selten am Kopfe eines frischen Ganges die Epidermis durch entzündliches Exsudat in Form eines kleinen Bläschens abgehoben, ja, der ganze Gang erscheint anfangs durch entzündliches Infiltrat etwas elevirt, sowie an seinen Rändern geröthet, und geht erst später mit dem Nachlass des Reizes auf das Niveau der Haut zurück. In manchen Fällen dagegen erreicht die Entzündung einen höheren Grad, indem die Epidermis und mit ihr der Gang durch Eiteransammlung zu einer Pustel emporgehoben wird. Da in solchem Falle der Gang sich zwischen den Zelllagen der Pusteldecke befindet, so wird man in dem Pustelinhalte niemals junge Milben, Milbeneier oder gar das trüchtige Weibchen finden, ja, das letztere ist während des Exsudationsvorganges, welches zur Abhebung der Epidermis führte, stets schon weiter geschritten und befindet sich jenseits der Pustel an einem Punkte, welcher wie eine kleine Ausbuchtung derselben erscheint. Daher schliessen auch in gewöhnlichen Fällen die Krusten, zu welchen diese Efflorescenzen eintrocknen, falls sie nicht vorher zerstört sind, wohl junge Milben, Eier und Larven, niemals aber entwickelte Milben ein. Haben sich aus den Eiern der Milbe Larven entwickelt, so verlassen dieselben sofort ihren Gang, und da inzwischen auch die alte Milbe abgestorben ist, so wird man gewöhnlich neben wohl erhaltenen auch eine gewisse Zahl verlassener und verödeter Gänge antreffen, deren Inhalt aus nichts weiter als Eihüllen, Kothmassen und von aussen eingedrungenen Schmutzpartikeln besteht.

Wenngleich Milbengänge überall an der Haut vorkommen können, so finden sie sich doch hauptsächlich an solchen Stellen, die mit einer zarteren Epidermis versehen sind, weil sich die Milben hier am leichtesten einbohren können. Man kann es mit Hilfe einer Loupe deutlich beobachten, wie eine auf die Haut gebrachte Milbe hier und dort Bohrversuche anstellt, bevor sie sich definitiv eingräbt. Daher finden sich an den Händen Milbengänge hauptsächlich in den Hautfalten zwischen den Fingern und an den Seitendflächen derselben, sowie an der Ulnarseite der Hand, man trifft sie ferner an der Beugeseite des Handgelenkes am Vorderarm, an der vorderen Begrenzung der Achselhöhle, bei Frauen in der Umgebung der Brustwarze, bei Männern häufig am Penis und Scrotum, ferner bei beiden Geschlechtern in der Gegend des Nabels, oberhalb der Trochanteren, in der Afterfalte, an den Fesseln und am inneren Fussrande; bei jungen Kindern häufig an den Volarflächen der Hände, ja selbst im Gesicht und am behaarten Kopfe. Natürlich werden sie sich dort am frühesten und zugleich am zahlreichsten finden, wo die Uebertragung der Milbe ursprünglich stattgefunden hat, in manchen Fällen aber ist eine überaus sorgfältige Untersuchung des ganzen Körpers erforderlich, um überhaupt einen Gang an dieser oder jener Stelle aufzufinden.

Will man also eine Milbe fangen, so trifft man sie mit Sicherheit am Kopfe eines Ganges. Man braucht zu diesem Zwecke nur die Decke desselben seiner Länge nach mit einer Nadel vorsichtig aufzuheben und bis an das Ende vorzudringen, um alsdann auf der Nadelspitze das Thier herauszuheben, oder man kann, ohne den ganzen Gang zu eröffnen, die Decke desselben am Schwanzende mit einer Starnadel einstecken und den Inhalt behutsam herausheben. Trägt man mit einem flachen Scheerenschnitt die oberflächliche Epidermisschicht, in welcher sich der Gang befindet, ab, so kann man unter dem Mikroskop seinen ganzen Inhalt betrachten, wie er in Fig. 140 abgebildet ist.

Auf diese Weise werden natürlich immer nur Weibchen gefangen, da die männliche Milbe keine Gänge gräbt. Diese sowohl wie die Milbenlarven bohren sich gewöhnlich in der Nachbarschaft der Gänge in einer kurzen schrägen Hölle in die Epidermis ein. Die Eingangsstelle derselben wird später nur durch eine kleine Epidermischuppe bedeckt, oder es entwickelt sich hier ein kleines Knötchen oder ein Bläschen, an dessen Peripherie die Milbe als kleiner dunkler Punkt

hindurchschimmert. Da sie jedoch kleiner ist als das Weibchen, kann sie gewöhnlich nur mit Hilfe der Loupe entdeckt werden.

Die anderweitigen Erscheinungen, welche in Gemeinschaft mit dem durch die Milbe bedingten, das klinische Bild der Krätze vervollständigen, charakterisiren sich als ein artifizielles Eczem, hervorgerufen, wie HEBRA gezeigt hat, durch die kratzenden Fingernägel. Durch das Kratzen nämlich werden nicht nur Milbengänge und vorhandene Bläschen zerstört, sondern auch neue exsudative Vorgänge an Stellen hervorgerufen, an denen sich keine Milbe findet. Daher sieht man bei Krätzkranken neben streifigen, erythemartigen Röthungen und linearen Excoriationen stets Knötchen in grösserer Anzahl, die je einem Haarbalg entsprechen und wie zerkratzte Prurigoknötchen an ihrer Spitze mit einer kleinen Blutkruste bedeckt sind. Ebenso häufig und gewöhnlich zwischen den Papeln und neben ihnen findet man hirse- bis hanfkorn-grosse Bläschen, mit einem hellen, durchsichtigen, zuweilen trüben Inhalt, die isolirt stehen und, selbst wenn sie in grosser Anzahl vorhanden sind, niemals confluiren. Sie finden sich fast ausschliesslich an den Händen, zumal an den Beugflächen der Handgelenke, an den Seitenflächen der Finger, sowie zwischen denselben und an den Zehen. Wie die Knötchen, so werden auch die Bläschen durch fortgesetztes Kratzen zerstört, und es trocknet alsdann ihr Inhalt mit dem Reste ihrer Decke zu einer Kruste ein.

Wie erwähnt, sind diese secundären Veränderungen keineswegs ausschliesslich oder am zahlreichsten und intensivsten an denjenigen Stellen zu treffen, an denen sich Milben aufhalten, weil der Krätzkranke sich hier eben weniger kratzt als anderswo. Es ist dies eine von HEBRA zuerst ausgesprochene Thatsache, die, so sonderbar sie auch erscheinen mag, doch ihre Richtigkeit hat. Zu ihrer Erklärung muss man annehmen, dass die Qualität des von der Krätzmilbe erzeugten Reizes derart ist, dass der Kranke keine bestimmte Vorstellung von dem Orte der Irritation gewinnt, dass er nur eine allgemeine Juckempfindung, bei welcher das Gesicht und der Kopf nicht betheiligt sind, verspürt und sich deshalb auch an den Stellen am intensivsten und häufigsten kratzt, die den Fingernägeln gerade am leichtesten zugänglich sind. Daher finden sich bei derartigen männlichen Kranken die Kratzspuren mit grosser Regelmässigkeit hauptsächlich auf die vorderen Partien des Rumpfes und der Oberschenkel beschränkt, in einem Raum, der oben von einer durch die Brustwarzen gezogenen Linie, und unten durch die Knie begrenzt wird (HEBRA), während sie sich bei Weibern hauptsächlich in den Achselhöhlen, sowie an der Brust- und den Unterschenkeln als den bei ihnen am besten zugänglichen Stellen finden. Bei beiden Geschlechtern dagegen ist die Rückseite des Körpers sehr wenig, das Gesicht dagegen niemals zerkratzt. Diese Localisation der secundären Symptome ist eine so constante, dass man sie als charakteristisch für Scabies betrachten und allein schon daraus mit grosser Wahrscheinlichkeit die Diagnose stellen kann.

Ausser diesen Papeln und Bläschen findet man bei einzelnen Kranken, bei Kindern fast immer, eine grössere oder geringere Anzahl, mitunter umfänglicher Pusteln von kreisförmiger Begrenzung und von einem rothen Hofe umgeben, eine Combination, welche Veranlassung zu der Bezeichnung der *Scabies pustulosa* oder *purulenta* (BATEMANN) gegeben hat. Diese Pusteln kommen am häufigsten an den Händen und Füssen, zuweilen auch am Bauch sowie an den Armen und Beinen vor, namentlich aber trifft man sie regelmässig und zwar fast immer zu dicken Borken eingetrocknet neben umfangreichen Knoten und Hautinfiltraten an den Hinterbacken in der Gegend der Sitzknorren bei Personen, die wie die Schuster, Schneider, Schulkinder etc. vermöge ihres Berufes genöthigt sind, anhaltend auf harten Stühlen oder Bänken zu sitzen. Desgleichen werden sie häufig an denjenigen Stellen, an denen Bänder, Bandagen und Kleidungsstücke fest anliegen, neben umfangreichen Knoten und Hautinfiltraten angetroffen, so dass HEBRA, der hierauf hinweist, diese Efflorescenzen in Verbindung mit ihrer Localisation für ein

untrügliches Zeichen der Krätze hält, da sie bei keiner anderen Krankheit in dieser Weise vorzukommen pflegen.

Weit seltener sieht man als eine Folge des Kratzens kleine rothe, runde oder längliche Quaddeln (*Urticaria subcutanea*) entstehen, die zuweilen sogar als streifige Wülste noch die Bahnen bezeichnen, auf welchen sich die kratzenden Finger bewegten.

Je länger die Krätze besteht, desto intensiver und ausgebreiteter werden die durch das Kratzen erzeugten Veränderungen, und es bedarf kaum der Erwähnung, dass bei langem Bestande selbst Furunkel und Abscesse entstehen können, sehr häufig aber Pigmentirungen selbst nach vollkommener Heilung zurückbleiben.

Eine besondere, sehr seltene Form der Krätze, die zuerst von DANIELSEN und BOECK in Norwegen, seitdem aber auch an anderen Orten in vereinzelten Fällen beobachtet worden ist, stellt die von HEBRA sogenannte *Scabies norvegica Boeckii* dar. Bei dieser Varietät zeigen sich an verschiedenen Stellen der Haut neben den gewöhnlichen Erscheinungen der Krätze dicke schwielenartige, dunkler gefärbte Epidermisauflagerungen besonders an der Flachhand und Fusssohle, mit denen sich eine Auflockerung und klumpige Verdickung der Nägel, ja selbst eine Ablösung derselben vom Nagelbette verbindet. Daneben finden sich im Gesicht, an der behaarten Kopfhaut, an den Ohrläppchen, sowie an andern Stellen der Körperoberfläche Auflagerungen von dicken, braunen oder schmutzig-grünen Borken, die denen des impetiginösen Eczems gleichen. In allen Krusten, in den schwielenartigen Verdickungen, in den krankhaft veränderten Nägeln lassen sich bei der mikroskopischen Untersuchung abgestorbene, meist männliche Krätzmilben, Larven, Eier und Excremente in grosser Zahl nachweisen, während in den unter den Borken befindlichen excoriirten Hautstellen eine grosse Anzahl lebender Krätzmilben beiderlei Geschlechtes neben Eiern, Larven und Excrementen angetroffen wird. HEBRA glaubte anfangs, dass diese Varietät der Krätze durch eine besondere Gattung des *Acarus* hervorgerufen würde, indess bei einer genaueren Untersuchung überzeugte er sich, dass es sich hier wie dort doch um dieselbe Milbe handele, und dass die Abweichung in der äusseren Form nur auf die grosse Anhäufung lebender Milben und ihrer todtten Ueberreste zurückzuführen sei.

Ein sehr interessanter Fall dieser Art wird von BERGH beschrieben, der einen 60jährigen, zwei Jahre zuvor erkrankten Mann betraf. Es war fast die gesammte Haut pigmentirt und stellenweise so dunkel wie bei einem Mulatten, dabei verdickt, ihre normalen Furchen vertieft, und ihre Oberfläche mit feinen Schuppen bedeckt. Abgesehen von einzelnen Papeln und Vesikeln fanden sich verschiedentlich Krusten, in denen Milben, Milbeneier und Excremente von Milben vorhanden waren. Der Kopf aber war von einer 4½—1½ Millimeter dicken borkenähnlichen, zerklüfteten und fest anhaftenden Borke bedeckt, unter welcher sich ein rothes, nassendes Corium befand. Der Kranke war zuvor bereits mehrmals, jedoch stets ungenügend behandelt worden.

Der Verlauf der Erkrankung ist in allen Fällen ein ziemlich gleichmässiger. Sehr bald nach der Uebertragung der Milbe tritt das Jucken auf, welches von Tag zu Tag zunimmt, und es zeigen sich schon nach wenigen Tagen die durch das Kratzen erzeugten secundären Symptome zuerst an den Händen und Armen, alabald aber auch an der Brust in der Form isolirter Eczemknötchen. Dieselben werden zahlreicher, lassen aber stets ziemlich weite Strecken normaler Haut zwischen sich, wenngleich sie auch hie und da dichter bei einander stehen, und es treten zwischen ihnen, namentlich an den Händen kleine Bläschen auf. Nicht immer befindet sich die Zahl dieser Efflorescenzen in geradem Verhältniss zur Anzahl der auffindbaren Gänge, d. h. zur Menge der vorhandenen Milben, und es können bei reizbaren Personen schon ausserordentlich wenig Milben Veranlassung zu sehr ausgedehnten Kratzeezemen geben. Bei Personen der beschriebenen

Stände, die an Sauberkeit gewöhnt sind, kann die Krätze monatelang bestehen, ohne eine erhebliche Ausdehnung und Intensität zu erreichen, dagegen findet bei unsanfteren Personen der minder gut situirten Gesellschaftsclasse sehr schnell eine Vermehrung der Milben und eine Ausdehnung der Eruption statt: die Papeln gehen hier und da in Bläschen über, die an Zahl zunehmen, deren Inhalt eitrig wird, und so findet man dann den Körper mit Borken und Excoriationen in grösserer Ausdehnung bedeckt und nach Verlauf einiger Monate kann in derartigen Fällen, allein bedingt durch das Fehlen des Schlafes während der Nacht, sich ein kachektisches Aussehen einstellen, charakterisirt durch Blässe des Gesichtes, Abmagerung und Abnahme in der Leistungsfähigkeit des Körpers bei der Arbeit.

Sehen wir von den erwähnten Momenten ab, welche eine Modification in dem Verlaufe der Erkrankung nach der einen oder anderen Richtung herbeiführen, so lässt sich doch als allgemeine Regel der Satz aufstellen, dass die Ausdehnung der Krankheitserscheinungen und ihre Intensität im geraden Verhältniss zur Dauer der Erkrankung steht, und daher werden wir im speciellen Falle annehmen können, dass eine Scabies mit Pustel- und Krustenbildung schon längere Zeit besteht, als eine Scabies mit weniger vorgeschrittenen Formen.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen dürfte eine spontane Heilung der Krätze wohl nie beobachtet werden. Denn die Milbe besitzt (wie oben gezeigt wurde) eine so ausserordentliche Fruchtbarkeit — KUCHENMEISTER berechnet die Nachkommenschaft einer weiblichen Milbe in einem Zeitraume von 8 Monaten auf 11 $\frac{1}{2}$ Millionen — dass hierdurch ein spontanes Aussterben aller Individuen auf einem bestimmten Träger derselben nicht denkbar ist. Dagegen hat man vielfach ein spontanes Erlöschen der Scabies unter dem Einflusse einer intercurrenten fieberhaften Krankheit von längerer Dauer, einer Pneumonie, eines Erysipels, eines Typhus etc. beobachtet. Mit der Entwicklung dieser letzteren vermindert sich das Jucken, die Eruptionen verschwinden, die Gänge veröden, die herausgenommenen Milben selber zeigen sich in ihren Bewegungen träge, sie sterben alsbald in der Epidermis ab und die Krätze ist definitiv geheilt. Zuweilen aber tritt während der Reconvalescenz das Jucken von Neuem auf, es erscheinen neue Gänge, neue Krätzeerzeme: kurz, die Krätze ist nach einer Remission wieder aufgefaucht, sei es, dass die alten Milben ihre alte Lebenskraft wiedererlangt, oder dass sich aus den in den Gängen enthaltenen Eiern inzwischen junge Thiere entwickelt haben.

Mag dem aber sein, wie ihm wolle, soviel ist jedenfalls sicher, dass die Milbe am fiebernden Organismus nicht mehr die Bedingungen ihrer Existenz vollkommen erfüllt findet, und dass sie für eine längere Zeit diesen Zustand nicht ertragen vermag. Diese Erklärung für das Verschwinden der Krätze unter solchen Verhältnissen ist heute die einzig mögliche. Anders jedoch verhielt es sich früher, wo man sie für ein constitutionelles Leiden hielt, und gerade derartige Beobachtungen waren es, welche die erst in den letzten Jahrzehnten vollständig beseitigte Ansicht von Krätzmetastasen so sehr befestigten. Denn man nahm an, dass die inneren Erkrankungen die Folge der „zurückgetretenen“ Krätze seien und begründete das Wiedererscheinen derselben während der Reconvalescenz als ein heilsames Ereigniss, weil man glaubte, dass sich die bösen Säfte wieder von den inneren Organen abgewandt und auf die Haut geworfen, also wiederum eine für den Organismus weniger gefährliche Localisation angenommen hatten.

Ätiologie. Die Krätze entsteht nur durch Uebertragung der Milbe von einer Person auf die andere oder von Thieren auf den Menschen. Denn auch bei vielen Thieren (Hunden, Katzen, Kaninchen, Pferden, Kameelen etc. etc.) können sich Krätzmilben einnisten und ein der *Scabies norvegica* ähnliches Krankheitsbild liefern, welches bei ihnen unter der Bezeichnung der Raude bekannt ist. Manche Autoren glauben zwar, dass es sich hier um eine andere Art von Sarcophaga

handle, ja dass man bei verschiedenen Thieren verschiedene Arten (*Sarcoptes canis*, *felis*, *equi*) antreffe, indess stimmen dieselben sowohl in Bezug auf ihre Organisation als ihre Lebensweise so vollkommen mit einander überein, dass wir wohl mit HEBRA u. A. als ziemlich sicher annehmen können, dass die beschriebenen Abweichungen in der Form nur auf individuellen Eigenthümlichkeiten beruhen. Allerdings giebt es ausser dieser *Sarcoptes*-Räude bei Thieren noch andere Arten von Milbenräude, bei Pferden z. B. noch eine *Dermatodectes*-Räude und eine *Symbiotes*-Räude, deren Milben freilich auch auf den Menschen übertragbar sind und ein der gewöhnlichen Krätze ähnliches Krankheitsbild erzeugen, jedoch sehr bald absterben und hierdurch eine spontane Involution der Krankheitserscheinungen herbeiführen.

Wird eine Milbe absichtlich auf die Haut eines gesunden Menschen übertragen, so kommt hierdurch noch keineswegs immer eine wirkliche Krätze zur Entwicklung, und man hat durch derartige Beobachtungen veranlasst, von einer grösseren oder geringeren Prädisposition der verschiedenen Personen für die Erkrankung gesprochen. Diese Ansicht jedoch wird von HEBRA, und zwar mit vollem Rechte, zurückgewiesen. Denn ist die übertragene Milbe ein männliches oder unbefruchtetes weibliches Thier, so hat das negative Resultat nichts Auffallendes, weil das Thier eben in der Epidermis abstirbt, ohne neuen Nachwuchs und damit neue Krankheitserreger zu hinterlassen. Selbst wenn es sich um ein befruchtetes Weibchen handelt, ist die Uebertragung nicht immer erfolgreich, weil die Milbe gleichfalls zu Grunde geht und der von ihr gegrabene Gang mit seinem Inhalt verodet, wird aber ein ganzer Milbengang, d. h. Milben beiderlei Geschlechtes übertragen, so kommt es stets zur Entwicklung der Krätze (HEBRA).

Unter gewöhnlichen Verhältnissen kommt ein Uebergang der Milbe von einer Person auf die andere noch nicht durch eine einfache Berührung zu Stande. Die Aerzte, welche häufig in der Lage sind, Krätzkranke zu untersuchen, wissen, dass sie die Haut dieser Personen lange Zeit untersuchen und ganz dreist berühren können, ohne angesteckt zu werden, und die bange Besorgniss sehr vieler Collegen, welche einen solchen Kranken höchstens mit den Fingerspitzen berühren und Stühle und Thürklinken sofort desinficiren, kann heute nur noch einen etwas komischen Eindruck machen. In der That ist zur Uebertragung der Krätze ein dauernder und viel innigerer Contact erforderlich, und wir sehen einen solchen Uebergang fast nur bei Personen, welche in einem Bette zusammen schlafen. Auf diese Weise wird Krätze innerhalb einer Familie vom Manne auf die Frau und von dieser auf die Kinder übertragen, und so überträgt die Dirne sie auf ihren Cohabitanten. Dieser letzterwähnte Modus der Infection ist überaus häufig und daher sieht man gar nicht selten bei Männern Milbengänge am Penis, ohne dass sich solche an den Händen befinden. Dabei aber ist es nicht zweifelhaft, dass weiterhin Milben durch die kratzenden Finger von einem Körpertheil auf den anderen übertragen werden, so dass wir nach einer gewissen Zeit auch an entfernteren Stellen, an den Händen, den Füssen oder bei Frauen in der Umgebung der Brustwarzen, oder an der vorderen Wand der Achselhöhle Gänge antreffen.

Jedenfalls also dürfte durch den Handedruck eines Krätzigen oder durch ein längeres Sitzen neben einem solchen, eine Uebertragung der Krankheit nicht erfolgen, dagegen ist die Frage, ob die Krätze durch Bekleidungsgegenstände, wie Handschuhe etc. oder durch Handwerkzeuge etc., welche Krätzige gebrauchten, übertragbar sei, noch nicht entschieden. Ich habe einen solchen Infectionsmodus niemals feststellen können; sollte derselbe aber wirklich vorkommen, so kann es sich nicht um Uebertragung lebender Milben, sondern höchstens von Eiern handeln, da die Milben in Kleidern oder an Gebrauchsgegenständen sich überhaupt nur kurze Zeit lebend erhalten.

Diagnose. Das Bild der Krätze ist, wie gezeigt wurde, das eines Eczems, welches durch die Anordnung und Localisation der Efflorescenzen ein

charakteristisches Gepräge erhält und dessen richtige Beurtheilung durch das Vorhandensein von Milbengängen sehr wesentlich unterstützt wird. Sind die Letzteren mit Bestimmtheit nachzuweisen, so wird hierdurch allein schon die Diagnose gesichert; indess nicht immer ist ein solcher Nachweis schon gleich bei der ersten Untersuchung möglich, namentlich nicht bei einer erst kurze Zeit bestehenden Krätze, während sie andererseits nicht selten durch die gewerbliehen Handtun der betreffenden Personen oder durch häufigeres Waschen mit Seife oder anderen Stoffen zerstört und daher nicht mehr aufgefunden werden. Für solche Fälle giebt die Gruppierung und Localisation der Efflorescenzen einen sicheren diagnostischen Anhaltspunkt. Eine stark juckende Hautkrankheit, die sich als solche durch Kratzspuren, namentlich an den Unterextremitäten zu erkennen giebt, bei der isolirte stehende Efflorescenzen fast ausschließlich an der vorderen Seite des Rumpfs sowie an den Extremitäten, kurz in der oben beschriebenen Localisation vorkommen und zwar isolirte Knötchen von der Beschaffenheit der Eczemknötchen am Rumpf, an Armen und Beinen, kleine, zerstreut stehende Bläschen an den Hautfalten zwischen den Fingern, an der Hohlhand und Fusssohle, Pusteln, namentlich jugendlichen Individuen an Händen und Füßen und bei Personen, die durch ihr Beruf zu anhaltendem Sitzen genöthigt werden, an den Clunes und zwar hier Krusten eingetrocknet, wozu häufig noch eine Entwicklung von Knoten und Pusteln an Stellen kommt, die durch Bruchbänder, Gürtel, Strumpfbänder gedrückt werden, eine Krankheit dieser Art charakterisirt sich als Krätze. Denn beim gewöhnlichen Eczem stehen die Knötchen und Bläschen dichter bei einander als bei der Krätze und beim gewöhnlichen vesiculösen Eczem der Hände sind die Bläschen zahlreicher an den Fingern und Zehen, sowie an der Hohlhand und Fusssohle vorhanden, vor Allem aber lässt sich hier nicht eine vorzugsweise Gruppierung derselben zwischen den Fingern constatiren. Dieselben Efflorescenzen wie bei der Krätze finden sich aber auch bei Läusen, indess sind sie bei Kopfläusen am Kopf und Nacken, bei Kleiderläusen an den Stellen, wo diese ihren Sitz haben, nämlich dort, wo die Kleider in Falten dem Körper anliegen, und erst an der Rückseite des Rumpfes anzutreffen.

Sehr häufig wird eine Scabies für Prurigo und eine Prurigo für Scabies gehalten, wiewohl die Localisation der Efflorescenzen bei beiden Erkrankungen durchaus verschieden ist. Die Prurigoknötchen stehen am dichtesten und zahlreichsten an den Streckseiten der Unterschenkel, weniger zahlreich an den übrigen Körperstellen, welche in Bezug auf die Intensität der Erkrankung die Reihenfolge im Allgemeinen, wie sie sich im Artikel „Prurigo“ angegeben findet. Jedenfalls ist der Rumpf bei derselben weit weniger betroffen als die Unterextremitäten, während bei der Scabies gerade die Vorderfläche des Rumpfes in der oben bezeichneten Ausdehnung am intensivsten ergriffen ist. Hierzu kommt das Vorhandensein von Bläschen bei derselben an den Handrücken und in den Interdigitalfalten, das Vorhandensein von Efflorescenzen an den Biegeseiten der Gelenke, die bei Prurigo selbst in den hochgradigsten Fällen verschont bleiben, endlich aber die Verschiedenheit, welche zwischen beiden Erkrankungen in Bezug auf die Zeit ihrer Entwicklung herrscht; die Prurigo entsteht in der frühesten Kindheit, wo sie in Form einer Urticaria beginnt, die Scabies dagegen zu jeder Zeit, da sie eben von der zufälligen Uebertragung der Milbe abhängt.

Therapie. Bevor die parasitische Natur der Krätze bekannt und allgemein anerkannt war, gehörte ihre Heilung zu den schwierigsten und schwierigsten Aufgaben des ärztlichen Standes, da man sein Hauptaugenmerk auf die innere Behandlung wandte, während wir heute durch eine locale Therapie die Krankheit in 2—5 Tagen radical zu beseitigen vermögen. Zwei Indicationen hierbei zu erfüllen, nämlich einmal die Milben und ihre Eier zu zerstören, sodann die Krätzefflorescenzen zu beseitigen. Die Zahl der Mittel, durch welche die Krätze

milbe getödtet wird, ist sehr gross, hauptsächlich sind es der Schwefel, die Schwefeleber, gewisse Quecksilberverbindungen, namentlich das Sublimat, das schwefelsaure und salpetersaure Quecksilber, Kalk, Theer, Terpentin, Perubalsam, Styrax und viele andere. Gewöhnlich werden diese Stoffe in Form von Salben sehr häufig unter Zusatz von Schmierseife, einzelne in Solutionen angewandt. Aus der grossen Zahl der Vorschriften für die Bereitung von Krätzsalben mögen nur einige Erwähnung finden:

Flores sulfuris 2 Theile, *Kali carbon.* 1 Theil auf 8 Theile Fett (HELMERICH'sche Salbe).

HARDY hat dieselbe nach folgender Formel modificirt:

Rp. *Flor. sulf.* 10·0, *Kali carbon.* (in paux. aquae sol.) 5·0, Axung. 60·0.

Rp. *Flor. sulf.*, *Sapon. alb.*, *Arungia porci* ana 180·0, *Fule. Hellobori albi* 8·0, *Kali nitricum* 0·5 (VEZIN'sche Salbe).

Rp. *Flor. sulf.*, *Olei Fagi vel Cadini* ana 30·0, *Sapon. virid.*, *Arung. porci* ana 60·0, *Cretae* 20·0 (WILKINSON'sche Salbe nach der Modification von HEBRA).

Rp. *Flor. sulf.*, *Zinci sulf.*, *Fenet. lauri* ana 15·0, *Olei lauri* q. s. (JASSER'sche Salbe).

Rp. *Flor. sulf.* 25·0, *Ammon. chlor.* 3·0, *Arung. porci* 50·0 (HUFFELAND'sche Salbe).

Rp. *Flor. sulf.* 15·0, *Sapon. virid.* 30·0, *Aqua comm. ferr.* 90·0, m. f. *ungt. molle* (*Ungt. ad Scabiem.* Pharm. milit. Germ.).

Rp. *Flor. sulf.* 90·0, *Kali carbon.* 30·0, *Glycerini* 180·0, *Tragacanthae* 4·0, *Ol. Lavandul.*, *Ol. Citri*, *Ol. Menthae*, *Ol. Caryophyll.*, *Ol. Cassiae* ana 1·0 (BOURGETIGNON's Salbe).

Sehr gebräuchlich und namentlich von BAZIN vielfach angewandt war ferner eine Salbe, die aus Schiesspulver und Schwefel zu gleichen Theilen, mit Zusatz von Oel oder Fett bis zur Pastenconsistenz bereitet wurde.

An diese Salben, deren Zahl beliebig erweitert werden konnte, reihen sich verschiedene Aetzturen und Flüssigkeiten an, von denen wir nur die VLEMINGKX'sche Solution (1 Theil gebrannter Kalk und 2 Theile Schwefel werden mit 20 Theilen Wasser bis auf 12 Gewichtstheile eingekocht und nach dem Erkalten filtrirt) besonders hervorheben müssen. Hieran reihen sich der Perubalsam, der besonders durch GIEFFER's Empfehlung (1862) in die Therapie der Krätze eingeführt worden ist, der Styrax, der, schon lange als Kratzmittel bekannt, sich seit v. PASTAU (1864) allgemeiner Anerkennung erfreut, atherische Oele, von KUCHENMEISTER empfohlen, ferner das Petroleum, Benzin und viele andere Stoffe. Endlich existirt noch eine grosse Anzahl von Seifen, denen Styrax, Perubalsam, Bimstein, Schwefel, Jodschwefel und andere Stoffe beigemengt sind und die, besonders nach Vorschriften von AUSPITZ dargestellt, sich bei der Behandlung der Krätze als zweckmässig erweisen dürften.

In Bezug auf die Anwendungsweise dieser verschiedenen Mittel sind von den Autoren verschiedene Methoden angegeben worden, die übrigens nur in nebensächlichen Dingen von einander abweichen und heute nur noch ein mehr historisches Interesse besitzen. Bei allen Methoden jedoch müssen der eigentlichen Cur Bäder zur Erweichung der Epidermis und kräftige Reibungen des Körpers mittels Seife im Bade zur Zerstörung der Milbengänge vorausgehen, damit eine directe Einwirkung der Stoffe auf die Milben und ihre Eier ermöglicht wird. In allen Fällen würde es hinreichen, nur die mit Gängen besetzten Hautpartien mit Kratzmitteln zu behandeln, wie dies zuerst von KOHLER und HEYLAND auf der Krätzstation der Berliner Charité nachgewiesen worden ist. Später ist alsdann auch von HEBRA bei der Behandlung der Krätze lange Zeit hindurch so verfahren

worden, dass nur die Hände und Füsse, sowie die Genitalien und die Clun-
gegend dieser Behandlung und zwar mit vollkommenem Erfolge unterworfen wur-
den. So wünschenswerth es auch erscheint, die Application dieser Mittel auf den
möglichst kleinen Bezirk zu beschränken, weil fast alle neben der milbenstödtenden
Wirkung artificielle Eczeme erzeugen, so versteht sich von selber, dass ein sol-
artiges partielles Verfahren nur bei verhältnissmässig wenig ausgebreiteter Krätze,
also in nicht zu alten Fällen, angewendet werden kann, in denen die Milbe
auf diese Orte localisirt ist; hat die letztere dagegen ein grösseres Ter-
ritorium occupirt, wie es bei inveterirter Krätze regelmässig der Fall ist, so empfiehlt
sich stets eine allgemeine Behandlung der ganzen Körperoberfläche. In der Spi-
tialpraxis, wo die Anhäufung von Krätzekranken ein schnelles und billiges Verfah-
ren erheischt, empfehlen sich die Methoden von HARDY, von HERRA und
VLEMINGKX, von denen die letztere in die belgische Armee eingeführt ist und
Krätzstationen in den Militär-lazarethen vollkommen entbehrlich gemacht hat.

HARDY lässt den Kranken zunächst 20 Minuten lang mit schwar-
zer Seife einreiben und alsdann eine Stunde lang in ein warmes Bad setzen,
welchem er sich gleichfalls mit Seife abreiben muss. Beim Verlassen des Bades
werden abermals 20 Minuten hindurch Abreibungen des ganzen Körpers und
mit der etwas verschwächten HELMERICH'schen Salbe vorgenommen. Die Kranken
legen nunmehr, ohne sich abzutrocknen, ihre Kleider an mit der Weisung,
dass sie die Salbe nicht vor 4 oder 5 Stunden von der Hautoberfläche zu entfernen,
sondern etwa in die Kleidungsstücke verirrten Milben durch den Salbendunst zu tödten.
Auf dieser Weise wird die Krätze im Hôpital St. Louis in Paris behandelt und
in einem Zeitraum von 1 Stunde und 40 Minuten geheilt, ohne dass es nöthig
ist, die Kranken in's Hospital aufzunehmen. Dass aber der Schwefelgeruch, den
so behandeltes Individuum um sich verbreitet, für die Umgebung sowie für
andere Kranken nicht zu den Annehmlichkeiten gehört, braucht kaum gesagt zu werden.

Für die Privatpraxis hat HARDY dies Verfahren in der Weise modificirt,
dass er zwei Einreibungen mit der Salbe im Zwischenraume von 24 Stunden
machen lässt, nachdem jedesmal zuvor ein warmes Bad genommen worden ist.

HERRA bedient sich zur Krätzebehandlung der VLEMINGKX'schen Salbe
und der WILKINSON'schen Salbe: ersterer in den Fällen, wo nur wenige Papeln
und Krusten, letzterer dagegen dort, wo diese Efflorescenzen zahlreicher vorhan-
den sind. Nachdem die Patienten sich im Bade mit Seife abgerieben haben, wird
die VLEMINGKX'sche Solution an den mit Milbenläusen versehenen Hautpartien
einem Wollappen eingerieben, an den übrigen Körperstellen aber nur leicht
übergestrichen. Zwei derartige Einreibungen, die immerhin mit Vorsicht
vorgenommen sind, weil sie sonst intensive Eczeme erzeugen, genügen zur Heilung
der Krätze. Die Einreibungen mit der WILKINSON'schen Salbe werden
zwei Tage hintereinander und zwar morgens und abends vorgenommen und
die anklebende Salbe am dritten Tage im warmen Bade entfernt.

In der Privatpraxis, wo wesentlich andere Verhältnisse mitsprechen,
in der Spitalpraxis, wird man häufig genöthigt sein, zu anderen Behand-
lungsweisen zu greifen. Namentlich ist der Geruch der schwefelhaltigen Salben
störend, und man könnte sich bei sehr wohlhabenden Patienten der BORNHART-
schen Salbe bedienen; indess in neuerer Zeit hat man in dem Perubalsam
den *Styrax liquidus* zwei Mittel kennen gelernt, die bei mässigem Preise
sicherer Wirkung nichts weniger als unangenehm riechen. In der Berliner C-
linik wird ausschliesslich die Behandlung mit Perubalsam geübt, die auch ich in
der Privatpraxis mit sicherem Erfolge ausführe. Ich lasse den Kranken im w-
armen Bade sich mindestens 20 Minuten mit grüner Seife am ganzen K-
örper, jedoch besonders an den Prädispositionsstellen der Milbe kräftig abreiben, wobei
diejenigen Stellen zu schonen hat, die Sitz intensiverer Entzündungen (O-
berlippenbildung etc.) sind. Hierauf verlässt er das Bad, trocknet den Körper ab

schmiert ¹/₂ Stunde später den ganzen Körper, jedoch mit gehöriger Schonung der intensiver erkrankten Stellen ganz dünn, mit Perubalsam ein. Am nächsten Tage wird dieselbe Procedur wiederholt und hiermit ist die eigentliche Krätzbehandlung beendet, ohne dass, wie es bei den schwefelhaltigen Mitteln nur zu leicht geschieht, neue Eczeme entstehen. Freilich werden auch durch diese Einreibungen gleichfalls nur die Milben getödtet, und es erübrigt hier noch ebenso wie bei den übrigen Methoden, die durch das Kratzen entstandenen Efflorescenzen zu beseitigen. Dies geschieht durch dieselben Mittel, durch welche überhaupt Eczeme geholt werden, weshalb wir in Bezug auf die weiteren Maassnahmen auf den Artikel „Eczem“ verweisen.

Da der Perubalsam besser die aufgelockerte Epidermis durchdringt, wenn die Haut trocken ist, so empfiehlt es sich, denselben erst längere Zeit nach dem Bade einreiben zu lassen. Als die für die ganze Körperoberfläche erforderliche Quantität können 10 Grm. bezeichnet werden, so dass für die ganze Behandlung etwa 20 Grm. ausreichen und die Kosten selbst für grössere Spitäler keine sehr erheblichen sind.

Der Styrax wird in derselben Weise angewandt, gewöhnlich in der von v. PASTAU angegebenen Mischung mit Olivenöl (25 zu 100 Styrax), scheint jedoch nicht ganz so sicher zu wirken wie der Perubalsam.

In neuester Zeit ist von FÜRRINGER das Naphthalin mit sehr gutem Erfolge gebraucht worden. Er wandte es in einer 10—12procentigen öligen Lösung an, von welcher im Laufe von 24—36 Stunden nach vorgängigem Bade 3—4 Einreibungen gemacht wurden. Das Jucken liess gewöhnlich schon nach der ersten Einreibung nach, und niemals wurden irgend welche Reizerscheinungen constatirt. Wiewohl von der erwähnten Lösung 100—150 Gramm verrieben wurden, trat nur einmal eine leichte, bald wieder schwindende Albuminurie auf. Bei der Billigkeit dieses Mittels dürfte der Vorzug desselben vor den meisten übrigen auf der Hand liegen, wenn durch weitere Versuche diese Resultate Bestätigung finden.

Das billigste Mittel ist natürlich das Petroleum, indess ist vor seiner Anwendung zu warnen, da es, abgesehen von der Gefahr, welche seine Resorption mit sich bringt, zuweilen intensive Entzündungen der Haut veranlasst.

Nicht selten bleibt nach Heilung der Krätze, besonders bei sensiblen Personen, noch längere Zeit ein mehr oder weniger intensives Jucken der Haut zurück, welches jedoch mehr in der Einbildung der Patienten als in Wirklichkeit besteht. Der Arzt muss von diesem Factum unterrichtet sein, damit er sich nicht bei seinen therapeutischen Maassnahmen zu irgend welchen Missgriffen verleiten lasse.

In früherer Zeit galt die Behandlung der Krätze niemals für vollendet, wenn nicht auch die Kleider der Patienten bis in ihre kleinsten Details einer ausgiebigen Desinfection unterworfen wurden, um die an ihnen etwa haftenden Milben zu zerstören und eine erneute Ansteckung zu verhüten. Hierbei scheint jedoch mehr eine Zerstörung der Kleidungsstücke als der Milben erreicht worden zu sein, weil eben Milben sich in denselben nicht vorfinden. HEBRA hat bei seinem ungeheuren Material von derartigen Maassnahmen stets ohne Nachtheil für den Patienten Abstand genommen, und ich auf seinen Rath stets das Gleiche ohne Nachtheil gethan.

Die Literatur der Krätze ist eine so umfangreiche, dass wir uns im Nachstehenden auf die hauptsächlichsten Arbeiten beschränken müssen.

a) Naturgeschichte der Milbe: H. Bourguignon, *Travé entomologique et patholog. de la gale de l'homme*. Mém. des savants étrangers. Tom. VII, Paris 1854. — Bourguignon und Delafond, *Recherches sur les animalcules de la gale de l'homme et des animaux*. Bullet. de l'academ. de med. Tom. XXIII, Paris 1857. — C. Eichstadt, *Frorieps Notizen* 1846. — Furstenberg, *Die Krätzmilbe der Menschen und Thiere*. Leipzig 1861. — Gudden, *Beitrag zur Lehre von der Scabies*. 2 Aufl. Würzburg 1863. —

F. V. Raspail, *Mém. couronnés. L'histoire nat. de l'insecte de la gale*. Bullet. gén. de therap. Tom. VII, pag. 169. 1834.

b) Pathologie der Krätze: Ch. Aubé, *Considérations gén. de la gale et de l'insecte qui la produit*. Thèse de doctorat. Paris 1844. — Baum, *Med. Centralblatt* 1835. Nr. 29, pag. 132. — Bergh, Ueber Borkenkrätze. *Virchow's Archiv*. 1850. Bd. XIX, pag. 16. — Boeck, *Une nouvelle forme de gale*. *Annales de mal. de la peau*. Febr. 1842.

Bonomo, *Observazione intorno ai pellicelli del corpo umano*. Florenz 1837. — Buchner, Ueber Borkenkrätze. *Deutsche Klinik*. 1855. Nr. 4. — Burchardt, Ueber Krätze und deren Behandlung. *Archiv für Dermatol.* 1869. I. Jahrg. pag. 159. — Alb. Cohn, *Insert de scabie a cerques*. Bonnae 1876. — Danielssen u. Boeck, *Traité de la pediculosis ou des parasites humains des Grecs*. Paris 1848. — J. C. Gales, *Essai sur le diagnostic de la gale, sur les causes et sur les conséquences médicales pratiques à déduire*. Paris 1842. Idem, *Mémoires, rapports et observations sur les fumigations sulfureuses*. Paris 1876. 2. édit. 1874. — A. Grac, *Recherches sur l'acarus ou sarcopte de la gale de l'homme*. Paris 1844. — A. Hardy, *Gaz. des hôp.* 1853. pag. 407 u. 411. Artikel „Gale“ im *Diet. de med. et de chir. von Jaccoud*. Tom. XV, pag. 564. — F. Hebra, *Med. Jahrb. der österr. Staaten* 1844. Bd. XLVI u. XLVII. Idem, *Zeitschr. der k. k. Gesellsch. der Aerzte in Wien*. 1852. pag. 381. Idem, *Lehrbuch der Hautkrankheiten*. 2. Aufl. Bd. I, pag. 495. Erlangen 1872. — Hemelot, *Recherches sur la gale et son traitement*. Thèse de doctorat. Paris 1813. — E. M. Heyland, *De acaro scabiei humano*. Dissert. inaug. Berolini 1836. — G. F. Hildebrandt, *Beobachtungen über den Krätzeausschlag*. Hannover 1785. — Kohler, *Med. Zeitschr. des Vereins für Heilkunde in Preussen*. 1836. Nr. 9. — Kranse, Ueber die Krätze bei Erwachsenen und bei Kindern. *Casper's Wochenschr.* 1840, pag. 473. — J. H. Karsten, Ueber die Krätze und deren bequemste, schnellwirkendste und sicherste Heilung. Hannover 1816. — E. Lamourin, *Notice sur la gale et sur l'animalcule qui la produit*. Paris 1859. — Mourouval, *Recherches et observations sur la gale*. Paris 1822. — Piogey, *Mém. sur le diagnostic de la gale de l'homme par l'inspection du siège à l'œil nu*. *Gaz. des hôp.* 1861. pag. 156. — S. F. Renneri, *Découverte de l'insecte qui produit la contagion de la gale*. Thèse de doctorat. Paris 1835. — J. A. F. Rohde, *De scabie et acaro humano*. Dissert. inaug. Berlin 1836. — H. Sonnenkalb, *De scabie humana*. Dissert. inaug. Lipsiae 1841. — Stannius, *Medicin. Ztg. des Vereins für Heilkunde in Preussen*. 1845. Nr. 29. — Veit, Württemberg. *Correspondenzbl.* 1846. Nr. 25. — J. E. Wichmann, *Ätiologie der Krätze*. Hannover 1786. 2. Aufl. 1791. — Worms, Thèse de doctorat. Strassburg. 1852.

Friedberger, *Jahresbericht der Thierarzneischule zu München*. 1873. pag. 43. — A. C. Gerlach, *Krätze und Räude*. Berlin 1857. — Gorlt und Hertwig, *Vgl. Untersuchungen über die Haut des Menschen und über die Krätz- und Räudemilben*. Berlin 1844. — John, *Archiv f. wissenschaftl. und prakt. Thierheilkunde*. Bd. IV. 1850. Heft 3. — Küchenmeister und Zürn, *Die Parasiten des Menschen*. 2. Aufl. Leipzig, pag. 506. — Tb. Simon, *Scabies beim Geparden*. *Archiv f. Dermatol.* Bd. I, pag. 134. 1873. — G. H. Walz, *Natur und Behandlung der Schafräude*. Stuttgart 1809. — Zürn, Ueber Milben die bei Hausthieren Hautkrankheiten hervorrufen. Wien 1877.

c) Behandlung der Krätze. Adolphi, *Schmidt's Jahrb.* 1832. Heft 1, pag. 28. — E. Bazin, *Nouveau mode de traitement de la gale*. *Union méd.* 9. Juillet 1850. — Idem, *Leçons sur les affect. cut. parasit.* 2. édit. 1862. — H. Bourguignon, *Avantage de la substitution de la glycérine aux corps gras comme excipient des agents antiparasitaires*. *Bullet. de therap.* 1855. Tome XLIX, pag. 481. — Idem, *Emploi de la benzine*. *Archives gén. de méd.* 1858. Tome XI, pag. 628. — H. Bourguignon, *De la contagion de la gale et de son traitement*. *Recueil de méd. vétérinaire* 1850. 3. Ser. Tome VII, pag. 1009, und 1851, Tome VIII, pag. 31. — Burdin, *Méthode du docteur Helmerich pour guérir la gale*. Paris 1822. — Dusard et Pillon, *Traitement rapide de la gale*. *Bulletin de therap.* 1855. Tome XLIX, pag. 280. — Emery, *Bulletin gén. de therap.* 1835. — v. Frohnmüller, Ueber die neue Behandlung der Krätze in 2—3 Stunden. Fürth 1852. — Furbringer, Naphthalin gegen Scabies. *Berliner klin. Wochenschr.* 1882. pag. 145. — Gieffers, *Pernbalsam gegen Krätze*. (Burchardt, *Berliner klin. Wochenschr.* 1865. Nr. 19.) — Helmerich, Darstellung des neuen Verfahrens bei der Behandlung des Krätzeausschlages im Bürgerhos zu Köln. Köln 1853. — Jadelot, *Notice sur le traitement de la gale au moyen des huiles sulfureuses*. Paris 1813. — v. Pastau, *Styrax gegen Krätze*. *Berliner klin. Wochenschr.* 1882. Nr. 42. — Percy, *Rapport sur les expériences qui ont eu lieu à l'hôpital de l'École relative à un nouveau mode de traitement de la gale*. Paris 1813. — Pfeuffer, *Beobachtungen über die Krätze und ihre Behandlung durch Schmierseife*. Bamberg 1833. — *Rapport sur le traitement de la gale adressé au ministre de la guerre pour le conseil santé des armées*. Paris 1852. — A. Schinzinger, *Zur Diagnose und Behandlung der Krätze*. Freiburg 1852. — W. Schultze, *Berliner klin. Wochenschr.* 1866. Nr. 19. — Vezin, Ueber die Krätze und ihre Behandlung nach der englischen Methode. Osnabrück 1843. — Vlemingx, *Du traitement de la gale etc.* *Gaz. des hôp.* 1853. pag. 366.

Gustav Behrend

Scabiosa Scabieuse: Scabiose, Grindkraut). Mehrere Arten dieser zu den Dipsaceen gehörigen Pflanzengattung, namentlich *S. succisa* L. (Pharm. franc., auch *S. sylvatica* L. und *S. arvensis* L., haben wegen des Gehalts an Bitterstoff und Gerbstoff medicinische Verwendung gefunden. (Die Blätter innerlich im Infus, 1:10.) Jetzt ziemlich ausser Gebrauch.

Scammonium. *Resina Scammoniae.* *Gummi-resina Scammonium.* *Scammonée.* *Scammony.* Die Wurzel der in Griechenland und Kleinasien wachsenden *Convolvulus Scammonia* liefert beim Einschnneiden einen Milchsaft, welcher an der Luft erhärtet, meist aber noch mit einem Zusatz von Kreide, Sand etc. versehen, als Scammonium in den Handel kommt. Man unterscheidet je nach der Provenienz das Scammonium von Aleppo und Scammonium von Smyrna. Ersteres stellt verschieden grosse, leichte, undurchsichtige, löcherige, aschgraue oder grünlich-schwarze Stücke dar, die mit Wasser zerrieben, eine grau-grünliche Emulsion geben. Der Geschmack ist brennend. Das Smyrna-Scammonium bildet dagegen schwere, fast schwarze Stücke, die mit Wasser keine grünliche Emulsion geben.

Der wirksame Bestandtheil des gewöhnlich stark verfälschten Scammoniums, sowie des aus der Wurzel von *Convolvulus Scammonia* durch Extraction mit Alkohol hergestellten Harzes ist das Glycosid Scammonium oder Jalapin. Dasselbe ist in Wasser unlöslich, löslich in wässerigen Alkalien, in Galle und Alkohol und besitzt weder Geruch noch Geschmack.

Es ruft in Dosen von 1—1.5 Grm. in wenigen Stunden flüssige Entleerungen hervor. Das Jalapin aus Scammonium soll etwas schwächer als das aus Jalape wirken. Nur bei Anwesenheit von Galle tritt diese Abführwirkung ein. Dieselbe hat ihren Grund in einer stärkeren Anregung der Peristaltik.

Therapeutisch wird das Scammonium nur noch selten gebraucht. Es erregt in Dosen von 0.5—1.0 Grm. gewöhnlich Leibschnitten, nicht selten auch Erbrechen. Die drastische Wirkung ist sehr ausgesprochen, aber durch andere Drastica in besserer Weise zu erreichen.

Die Indicationen für die Verwendung dieses Mittels sind die gleichen wie die der übrigen Drastica.

Man kann das Scammonium verordnen in Pulver und Pillenform, sowie in Emulsionen oder in Milch zu 0.3—1.5 Grm. (*Resina Scammonii*, *Rad. Rhei* aa 1.0, *Sacch. albi* 0.5, Div. in part. 3 S. 1 Pulver bis zur Wirkung. Von der in der Pharm. Germ. 1872 officinellen *Resina Scammoniae* können die gleichen Dosen zu drastischen Zwecken verabfolgt werden.

Präparate *Radix Scammoniae*, Pharm. Germ., *Resina Scammoniae*, Pharm. Germ. (Aus der Wurzel durch wiederholtes Ausziehen mit Alkohol bereitet.) In der neuen Ausgabe (1882) gestrichen.

L. Lewin.

Scapula, s. Schulterblatt.

Scarborough, Stadt und Seebad an der Ostküste Englands, 54° 17' n. Br., besitzt eine zur Trinkeur benutzte Sulphatquelle (Chlornatrium 2,6 in 10000, Magnesiumsulphat 18,3, Kalksulphat 11, Kalkbicarbonat 5,2. Etwas Eisen).

B. M. L.

Scarification, s. Schröpfen.

Verzeichniss

der im elften Bande enthaltenen Artikel.

	Seite		Seite
Podophyllin	3	Präputialsteine, s. Concrementbildungen	
Poikilocytosis, s. Chloroma	3	und Präputium	28
Polhora	3	Präputium	28
Polioencephalitis	3	Problum	37
Polionyelitis	3	Pré-Saint-Didier	37
Poliosis, s. Albinismus	6	Presbyopie, s. Refraction	37
Polium, s. Mentha	6	Prese, s. La Prese	38
Pollutionen	6	Preste, s. La Preste	38
Polyadenie, siehe Lymphadenie, Pseudo-		Pressschwamm	38
leukämie	16	Prinapismus	38
Polyästhesie	16	Primarglaukom, s. Glaukom	38
Polyarthrit, s. Gelenkrheumatismus	16	Primordialdelirien, s. Delirien	38
Polycholie	16	Primula	38
Polycythämie, s. Blutanomalien	16	Prismen, s. Brillen	38
Polydaktylie, s. Missbildungen	16	Prolepunction, s. Akidopeirastik	38
Polydipsie	16	Proctitis, Proctorech, Proctoplastik, Procto-	
Polygala	16	spasmus, Proctotomie	38
Polygnathie, s. Missbildungen	16	Prodersdorf	38
Polykorie	16	Pro-drom	38
Polymastie und Polymelie, s. Missbildungen	17	Profluvium	39
Polymyositis	17	Prognose	39
Polyopie, Polyopsie, s. Astigmatismus	17	Progressive Muskelatrophie, s. Muskel-	
Polypanarthrit	17	atrophie	39
Polyp	22	Prolaps	39
Polypapilloma tropicum	26	Proliferationscyste, s. Cyste	39
Polyphagie, s. Akorie	26	Prophylaxe	39
Poly sarcie, s. Fettsucht	26	Propylamin	39
Polyseopie, s. Endoscopie	26	Prosopalgie	39
Polyspermie	26	Prosopodysmorphia	45
Polytrichie, Polytrichosis	26	Prosopoplegie, s. Gesichtslähmung	45
Polyurie	26	Prosopospasmus, s. Gesichtskrampf	45
Polzin	26	Prosopothoracopagus, s. Missbildungen	45
Populna	26	Prostata	45
Porencephalie	27	Prostitution	72
Poria	27	Prothese, s. künstliche Glieder	77
Porosis	27	Protoplasma	77
Porphyroxin, s. Opium	27	Proxius	84
Porretta (Ira)	28	Pruriginantia, s. Epispastica	84
Porriga, s. Alopecie	28	Prurigo	84
Portu-Operation, s. Hysterotomie	28	Pruritus cutaneus	92
Portulaca	28	Psummon	95
Posthioplastik, Posthitis, s. Präputium	28	Pseudarthrose	97
Potentilla	28	Pseudencephalie, s. Missbildungen	106
Potio, s. Mixtur	28	Pseudoalbuminurie, s. Albuminurie	106
Pougues	28	Pseudoeroup, s. Larynxcatarrh	106
Præcordialangst, s. Melancholie	28	Pseudodiphtherie, s. Diphtherie	106

	Seite		Seite
Pseudohermaphroditie, s. Hermaphroditie	106	Pyrosis, s. Dyspepsie	
Pseudohypertrophie der Muskeln	106	Pyurie	
Pseudoleukämie	112	Quarantänen	
Pseudomenstruation, s. Menstruation	117	Quassia	
Pseudoneuron, s. Neuron	117	Quebracho	
Pseudoplasma, s. Neubildung	117	Quecksilber, Quecksilberintoxication	
Pseudorexio	117	Quercus, s. Eiche	
Pseudotabes, s. Tabes dorsalis	117	Quetschung	
Psoriasis, s. Alopecia	117	Quillaya	
Psorithrum, s. Cosmetics	117	Quinetum, s. Chinarinden	
Psoriasis	117	Quinto	
Psoriasis	119	Rabbi	
Psorophthalmie	130	Rabies, s. Hydrophobie	
Psorospermien	130	Rabka	
Psychose	132	Racahout, s. Chocolate	
Psyllium, s. Plantago	157	Rachitis	
Psalmica	157	Radegund	
Pteridium	157	Radein	
Ptilosis	159	Radesyge	
Puisane	159	Radialislähmung	
Ptomaine	160	Radicaloperation, s. Brüche	
Ptoxis	167	Radolfzell	
Ptyalismus	169	Rancherungen	
Pubiotomie, s. Symphysectomie	169	Ragaz, s. Pfäfers	
Puda	169	Railway-spine	
Puente-Viesgo	169	Ramlosa	
Purpereum, Puerperalkrankheiten	169	Ranula	
Pulegium, s. Mentha	204	Raptus, s. Melancholie	
Pulmonalarterie, Pulmonalfehler, s. Herz-		Rarefaction	
klappenfehler	204	Rash	
Pulmonaria	204	Rasselgeräusche, s. Auscultation	
Palpa	204	Rastenbergr	
Pulpitis	205	Ratanhia	
Puls	209	Ratzes	
Pulsatilla	240	Realgar, s. Arsen	
Pulver	240	Recept	
Puna, s. Gebirgsaclima	242	Recidiv	
Punctum	242	Reclination, s. Cataract	
Pupillenbildung und Pupillenlösung, siehe		Recoaro	
Indectome	249	Reconvalescenz	
Purgantia, s. Abführmittel	249	Recrudescenz, s. Recidiv	
Porpora, s. Blattockenkrankheit	249	Recrutierung	
Pustula, s. Carunkel	249	Rectocoele	
Pustulancia, s. Epispastica	249	Rectoscopic	
Putrescenz, s. Brand	249	Rectovaginalfistel, s. Mastdarmscheid-	
Puzzichello	249	fistel	
Pyamia	249	Rectum, s. Mastdarm	
Pyarthros, s. Gelenkverletzung	254	Recurrent	
Pyelitis, Pyelonephritis	254	Redressement	
Pyelopagus, s. Missbildungen	254	Reduction, s. Luxation	
Pyelophlektasie	254	Reflexkrämpfe, s. Convulsionen	
Pyelophlebitis	254	Reflexlähmung, s. Neuritis und Spas-	
Pyocephalus	259	lähmung	
Pyogenie, s. Eiterung	259	Reflexpsychosen, s. Psychosen	
Pyokelpos, Pyonephrosis, Pyophthalmus,		Refoulement, s. Blutatillung	
Pyosalpinx	259	Refraction	
Pyorrhoe	259	Refrigerantia	
Pyothorax, s. Bruststellentzündung	259	Regeneration	
Pyrawarth	259	Rehburg	
Pyrenaeu-Schwefelthermen	259	Rehme, s. Oeynhausen	
Pyrethrum	262	Reibegeräusche, s. Auscultation	
Pyrexie, s. Fieber	262	Reiboldsgrün	
Pyrmont	262	Reichenau	
Pyrogallusäure	263	Reichenhall	
Pyrogenie, s. Fieber	264	Reimplantation, s. Implantation	
Pyrola	264	Reinerz	
Pyromanie, s. Brandstiftungstrieb	264	Relaxantia	
		Remission	

	Seite		Seite
Remittens, s. Malaria-krankheiten	431	Rodna	514
Reposition	431	Rohrengeschwulst, s. Cylindrom	514
Reps	431	Romerbad	514
Resectionen	431	Romerquelle	514
Resinen, s. Harze	447	Rötheln	514
Resineon	447	Rohitsch-Sauerbrunn	519
Resolution	447	Roisdorf	519
Resolventia	447	Roncegno	519
Resorcin	447	Ronneburg	520
Resorption	449	Ronneby	520
Respirationskrämpfe	449	Roob, s. Extracte	520
Retention, s. Luxation	451	Rosa	520
Retentioncysten, s. Cysten	451	Rosenheim	521
Retinitis	451	Rosenlaubbad	521
Retraction	480	Roseola, s. Erythem	521
Rétrécissement	480	Rosmarin	521
Retrollexion, s. Uterus	480	Rothbad	522
Retroinfection, s. hereditäre Syphilis	480	Röthenbrunnen	522
Retroperitonitis	480	Röthenfelde	523
Retropharyngeal-Abcess	480	Rothlauf, s. Erysipelas	523
Retrouterinalabscess, s. Parametritis	485	Rottlerin, s. Kamala	523
Retrovaccination, s. Impfung	485	Rotulac	523
Retroversion, s. Uterus	485	Rotz	523
Reutlingen	485	Royat	530
Revaccination	485	Roy-Darkau	530
Revulsiva, s. Epispastica	486	Roznau	531
Rhabditiis, s. Tropenkrankheiten	486	Rubefacientia, s. Epispastica	531
Rhabdomyom, s. Myom	486	Rubella, s. Rötheln	531
Rhachialgie	486	Rubia	531
Rhachipagus, s. Missbildungen	486	Rubor, s. Erythem	531
Rhachisagra, s. Gicht	486	Rubus	531
Rhachischisis	486	Ructus, s. Dyspepsie	531
Rhagade	486	Rückenmark	531
Rhamnus cathartica	486	Rückgratsverkrümmungen	548
Rhaphanie, s. Secale	487	Rüthelbad	585
Rhaponticum	487	Ruhla	585
Rheinfelden	487	Ruhr	585
Rheum	487	Rumex	590
Rheuma, Rheumathritis, Rheumatalgie, Rheumatismus	489	Rumination	596
Rhexis	489	Rupia	597
Rhigolen	489	Ruptur	597
Rhinälgie, Rhineurynter, Rhinitis	489	Ruscus	597
Rhinolalie, Rhinophonie	489	Rusma, s. Cosmetica	597
Rhinolith, s. Concrementbildungen	489	Ruta	597
Rhinophyma, s. Acne rosacea	489	Sabadilla	599
Rhinoplastik	489	Sabbatia	600
Rhinorrhagie, s. Epistaxis	495	Sabina	600
Rhinorrhaphie, s. Epicanthus	495	Sabura	602
Rhinosclerom	495	Saccharolat, s. Confectiones	602
Rhinoskopie	498	Saccharolum, s. Pastillen	602
Rhodium	503	Saccharum	602
Rhododendron	503	Sacedon	602
Rhodomelon	503	Sachverständige, s. Augenscheinbefund	602
Rhoeas	503	Sacrallahmung	602
Rhonchus, s. Auscultation	503	Sacralparasit, Sacralteratom, siehe Miss- bildungen	603
Rhotacismus	503	Sacrocoxalgie	603
Rhyphobie, s. Neurasthenie, Psychosen	503	Sauerlinge, s. Alkalische Mineralwasser	603
Ribes	503	Säuerwahnsinn, s. Delirium tremens	603
Ricinasöl	503	Sauren	603
Riechsalze, s. Cosmetica	505	Sagapenum	618
Rigor	505	Sagomiltz, s. Milzkrankheiten	618
Ringworm, s. Herpes tonsdens	505	Sandschitz	618
Rippen	505	Sail les Bains	618
Rippoltsau	513	Saint Alban	618
Rira	513	Saint-Amand	618
Risua	514	Saint-Honoré	619
Roborantia, s. Tonica	514	Saint Louis	620

	Seite		
Saint Nectaire, s. Nectaire	620	Sanguis	
Saint-Sauveur	620	Sanguis Draconis	
Salaamkrämpfe, s. Spasmus nutans	621	Sanicula	
Salamandarin, s. Krötengift	621	Sanies	
Salbe	621	Sanitätspersonal	
Salap	622	Sanitätszüge	
Salicin	623	San Remo	
Salicylsäure	624	Santa Agueda	
Salies-de-Bearn	632	Santalum	
Saligos	632	Santa Venera	
Salins	632	Santolina	
Salins-Montiers	632	Santonin	
Salivation, s. Secretionsanomalien	632	Saoria, s. Anthelminthica	
Salpeter, s. Kaliumpräparate	633	Saponaria	
Salpetersäure, s. Säuren	633	Sapones, s. Cosmetics, Seifen	
Salpingitis	633	Saprophyt	
Salsola	633	Saratoga, siehe Ballston und Congress spring	
Saltatorischer Krampf, s. Convulsionen	633	Sarcina	
Salvia	633	Sarcocole	
Salzburg	633	Sarcom	
Salzdetfurth	633	Sarcoptes, s. Scabies	
Salzhausen	633	Sarracenia	
Salzsäure, s. Säuren	634	Sarsaparilla	
Salzschlirf	634	Sassafras	
Salzullen	634	Sassnitz, s. Seebäder	
Salzungen	634	Saturationen	
Sambucus	634	Satureja	
Samenflstel, s. Hoden	635	Saturnismus, s. Blei	
Samenflecke	635	Satyriasis	
Sanatorien	638	Saxe	
San Bernardino	640	Saxon	
Sanct Moritz	640	Scabies	
Sandarak	640	Scabiosa	
Sandbäder	641	Scammonium	
Sandgeschwulst, s. Psammom	642	Scapula, s. Schulterblatt	
Sangerberg	642	Scarborough	
Sang-shih-see	642	Scarification, s. Schröpfen	
Sanguinaria	642		

Anmerkung. Ein ausführliches Sachregister folgt am Schlusse des W

642
 643
 643
 643
 643
 643
 664
 664
 664
 664
 664
 667
 667
 669
 669
 Congress-
 669
 669
 670
 670
 682
 682
 683
 684
 684
 685
 685
 685
 685
 686
 703
 703
 703
 703
 703

is Werkes.

